

เมริค.

ฉบับที่ 4 ปีที่ 1 ประจำเดือนมิถุนายน 2546

เขตบาสของเร

www.rayongcity.com



หนังสือพิมพ์ประชาชนเพื่อประชาชน

ก่อนจะมาเป็น... วันสิ่งแวดล้อมโลก

5 มิถุนายนของทุกปี เป็นวันสิ่งแวดล้อมโลก
โดยมีการจัดตั้ง โครงการสิ่งแวดล้อมแห่ง
สหประชาชาติ

(อ่านต่อหน้า 11)

อีก 2 ปี..ขยะล้นเมือง

ปริมาณขยะที่มากขึ้นทุกวัน กำลังสร้างปัญหาในการจัดการ
ให้กับหน่วยงานที่รับผิดชอบในด้านการจัดการขยะ
ไม่ว่าจะเป็นสถานที่ในการฝังกลบ หรือเผาทำลาย (อ่านต่อหน้า 4)



สร้างสายน้ำใหม่...ให้แม่น้ำระยอง
นายสุรพงษ์ ภูธรพิบูล นายกเทศมนตรีนครระยอง
และคณะเทศมนตรีนครระยอง ได้เล็งเห็นถึงปัญหา..

(อ่านต่อหน้า 8)

เปิดทอม..อีกแล้ว.....
ถึงฤดูกาลของการเปิดทอมใหม่..
..กันอีกแล้ว..ผู้ประกอบการต้องวิ่งเต้น

(อ่านต่อหน้า 10)



...วัตถุโบราณและภาพในอดีต ถูกนำมาจัดแสดงใน
งานภาพเก่าเล่าขาน ครั้งที่ 2 ที่บริเวณศาลเจ้าแม่ทับทิม ภายใน
ชุมชนสะพานราษฎร์ เทศบาลนครระยอง

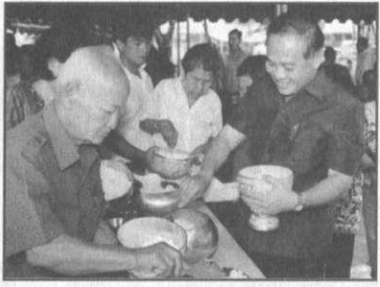
สืบสาน..ประเพณีดี ๆ
เดือนเมษายนเป็น
เดือนที่ร้อนมากที่สุด
วันสงกรานต์ช่วยให้คนไทย
ได้คลายความร้อนลง แต่สิ่ง
ที่แฝง และได้รับการปลูกฝัง
มาพร้อมกับวันสงกรานต์นั้น
มีหลายอย่างด้วยกัน แต่สิ่ง
ที่อยากจะนำเสนอ นั้น เป็น

(อ่านต่อหน้า 6)

ทำ..ขยะ..ให้ กลายเป็นทอง

ปัจจุบัน ขยะ ได้กลายเป็นปัญหาใน
ทุกพื้นที่ไปแล้ว เพราะระบบการจัดการ
แบบยั่งยืน ในประเทศไทยยังไม่มีคุณภาพ
เพียงพอ ยังมีการนำขยะแบบย่อยสลาย
ไปเองตามธรรมชาติ ขยะที่มักกลับมาใช้
ได้ใหม่ หรือรีไซเคิล และขยะที่ก่อให้เกิด
สารพิษ มาทิ้งไม่คิดถึงภัยต่ออยู่ อาศัยเมือง
จากความไม่เข้าใจของประชาชนนั่นเอง
จนถึงสถานที่ในการฝังกลบทำลาย เพราะ

(อ่านต่อหน้า 13)



นายสุรพงษ์ ภูณะพินุล นายกเทศมนตรีนครระยอง ร่วมทำบุญตักบาตร ในประเพณีงานวันไหล และแจกทุนการศึกษาให้กับเด็กนักเรียนภายในชุมชนสัมฤทธิ์



นายประกิต กันยาบาล ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ให้เกียรติเข้าร่วมพิธีแห่พระพุทธรูปองค์ศรีรอบเมืองระยองเนื่องในเทศกาลงานวันสงกรานต์



นายสุรพงษ์ ภูณะพินุล นายกเทศมนตรีนครระยอง ถ่ายภาพเป็นที่ระลึกหลังจากทำพิธีเปิดศาลาประจำชุมชนแหลมรุ่งเรือง



ภาพบรรยากาศภายในกิจกรรมเทศบาลเคลื่อนที่ ซึ่งมีการมอบถุงยังชีพให้กับผู้สูงอายุภายในชุมชน และจัดให้มีการตัดผมฟรี

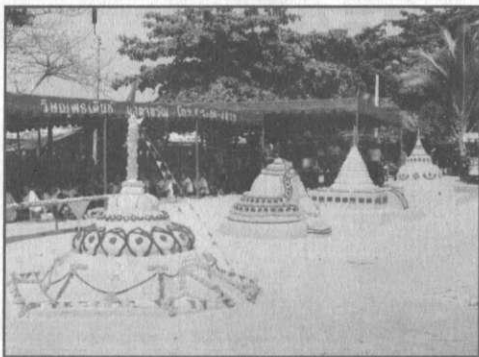


บรรยากาศในการเสวนา...ในวันภาพเก่าเล่าขาน ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 8 มี.ค. 2546 บริเวณชุมชนสะพานราษฎร์

ภายในพิธีรดน้ำดำหัวผู้ใหญ่ ที่จวนผู้ว่าราชการจังหวัด นายสุรพงษ์ ภูณะพินุล นายกเทศมนตรีนครระยอง เข้ารับการตรวจความดันโลหิต จากเหล่ากาชาดจังหวัดระยอง



นายสุรพงษ์ ภูณะพินุล นายกเทศมนตรีนครระยอง ได้มอบถ้วยรางวัลให้กับทีมชนะเลิศการแข่งขันเรือยาว ในงานประเพณีการแข่งขันเรือยาวที่ชุมชนทุ่งโดนดเนินพระ



นายสุรพงษ์ ภูณะพินุล นายกเทศมนตรีนครระยอง มอบถ้วยรางวัลให้กับผู้ชนะเลิศในงานประเพณีก่อพระเจดีย์ทราย ที่ชุมชนปากน้ำ



พิธีมอบใบประกาศเกียรติคุณให้แก่ตำรวจบ้านและผู้ที่ทำความดีให้กับชุมชน ภายในชุมชนสวนวัดโชติ



นายสุรพงษ์ ภูณะพินุล นายกเทศมนตรีนครระยอง ถ่ายรูปร่วมกับผู้เข้าร่วมประกวดหุ่นน้อยสุขภาพดี ปี 46 ในวันงานเทศบาล 24 เมษายน 2546



สารสนจากนายก

ในรอบ 2 เดือนที่ผ่านมา โครงการต่างๆ ได้สำเร็จลงไปหลายโครงการ ซึ่งนั่นก็หมายถึงความร่วมมือร่วมใจของทุกฝ่ายในการปฏิบัติงานให้เทศบาลของเราก้าวหน้าต่อไป หลายโครงการอาจมีปัญหาและอุปสรรค นั่นหมายถึงการทำงาน เพราะเมื่อเริ่มลงมือทำก็ต้องทำใจเตรียมรับการแก้ไขปัญหาด้วยเช่นกัน ผมอยากให้เจ้าหน้าที่ที่ลงไปทำงานในทุกๆ ด้าน สานสัมพันธ์กับพี่น้องประชาชนในพื้นที่ร่วมแก้ไขปัญหาด้วยกัน เพราะโครงการที่เราลงไปทำนั้น ประชาชนจะต้องเป็นผู้ใช้ ไม่ว่าจะเป็นการทำการกำจัดขยะ ถนน สะพาน การคัดแยกขยะ หรือแม้แต่ธนาคารขยะ ก็แล้วแต่ล้วนต้องการความร่วมมือจากพี่น้องประชาชนทั้งสิ้น หากพวกเราช่วยดูแลรักษา ก็จะใช้งานได้นานขึ้น พร้อมกันนี้ในวันที่ 5 มิถุนายนนี้ ถือว่าเป็นวันสิ่งแวดล้อมโลก ซึ่งปีนี้ก็จะเน้นไปที่การดูแลรักษาทรัพยากรน้ำ จังหวัดระยองของเราก็มีปัญหาเรื่องน้ำเช่นกัน เพราะยังมีการทิ้งขยะ ของเสีย ลงสู่แม่น้ำลำคลอง ผมอยากขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนทุกท่านให้หันมาร่วมกันอนุรักษ์แหล่งน้ำดีกว่าครับ..

ผมขอขอบคุณเจ้าหน้าที่เทศบาล และพี่น้องประชาชนทุกคนที่ร่วมมือกันทำงานเพื่อ เทศบาลของเรา



คณะฐานขยะจากจังหวัดตราดให้เกียรติมอบพัดลมกับผู้ที่สามารถสะสมแต้มจนได้รางวัล



โฉมหน้ามวลสมาชิกชมรมเต้นเพื่อสุขภาพรุ่นแรกของชุมชนชาวจังหวัดระยอง

เจ้าของ : เทศบาลนครระยอง
ที่ปรึกษา : นายสุรพงษ์ ภูณะพินุล นายกเทศมนตรี
นายวรวิทย์ คุงไชยชัย เทศมนตรี
นายมานพ วาจาสิทธิ์ เทศมนตรี
นายธนาธิภรณ์ สมะลาภา เทศมนตรี
นางคุณิณี มณีการังกุล เทศมนตรี
ออกแบบ ภาพข่าว : มิติ 072

คณะผู้จัดทำ : นายวิริยะ บุญกุล รองปลัดเทศบาล
นางกิงแก้ว ถนอมถิ่น ผอ.กองคลัง
นายบุญสืบ เจริญรัตน์ ผอ.ร.ร.เทศบาลวัดโชติฯ
นายวันชัย วรรณรัตน์ ผอ.กองช่าง
นายไพรัช อติการกุล ผอ.กองวิชาการและแผนงาน
นายสุวัฒน์ พันธุ์ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป
นายกุลล สุวรรณรัตน์ เจ้าหน้าที่งานสาธารณสุขชุมชน

ก่ำ ...ภูมิปัญญาไทย...พลิกฟื้นผืนน้ำ

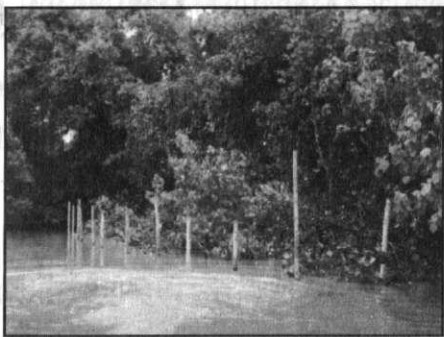
ปัจจุบันปัญหาการปล่อยของเสีย ทั้งประเภทของโลหะหนัก ยาฆ่าแมลง สารเคมี ที่ใช้กับเหมือง และแควเคี่ยมจากถ่านไฟฉายลงสู่แหล่งน้ำ กลายเป็นปัญหาใหญ่ระดับประเทศที่หน่วยงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมกำลังรณรงค์กันอย่างต่อเนื่อง เพราะสารพิษพวกนี้จะทำลายตั้งแต่สิ่งมีชีวิตเล็กๆ เช่น จุลินทรีย์ แพลงตอน ไปจนถึงสัตว์น้ำต่างๆ เช่น กุ้ง หอย ปู ปลา แต่ทราบหรือไม่ว่าแหล่งที่มอันสำคัญของสารพิษเหล่านี้ มาจากการทำการเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และของเสียที่มาจากกิจกรรมการดำเนินชีวิตประจำวันต่างๆ

นายสุรพงษ์ ภูธรนาค นายกเทศมนตรีนครระยอง ได้เล็งเห็นถึงปัญหาดังกล่าวอีกทั้งหากปล่อยทิ้งไว้ให้เนิ่นนานจะเกิดผลกระทบต่อด้านเศรษฐกิจ เนื่องจากแม่น้ำระยองเป็นแม่น้ำสายสำคัญที่เป็นแหล่งทำมาหากินของชาวประมงเรือเล็ก และกำลังจะกลายเป็นแหล่งทิ้งของเสียจากชุมชนไปในที่สุด ซึ่งจะมีผลทำให้ปลาที่อยู่ในแม่น้ำเริ่มลดน้อยลงไปทุกที ดังนั้นด้วยความร่วมมือจาก นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร ประธานสถาบันเศรษฐกิจพอเพียง และนายณัฐพร วัชรกุลดิกร หัวหน้าฝ่ายอำนวยการสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร จัดตั้งโครงการฟื้นฟูแม่น้ำและทรัพยากรธรรมชาติ โดยนำความรู้พื้นฐานเดิมจากประชาชนที่เคยทำกันมาแล้ว นั่นคือการทำ " ก่ำ " ซึ่งได้รับความร่วมมือจากชาวชุมชนทุ่งไตนคเนินพระ โดยนายนิยม เนินฉาย ประธานชุมชนทุ่งไตนคเนินพระ และเจ้าหน้าที่จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในการสร้างก่ำ ในแนวแม่น้ำระยอง

สำหรับแนวคิดของโครงการนี้ ต้องการให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการฟื้นฟูแม่น้ำระยอง โดยขณะนี้เทศบาลนครระยองได้จัดอบรมเกษตรกร ชาวประมง และประชาชนในพื้นที่แล้วโดยแบ่งแนวทางในการฟื้นฟูเป็น 3 ขั้นตอน

ขั้นแรก(ระยะสั้น) เพื่อทำการฟื้นฟูออกซิเจนในน้ำโดยเร่งด่วน ด้วยการให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการผลิตเอ็นไซม์ขึ้นมาจากขยะและเศษอาหาร ซึ่งเอ็นไซม์ที่ได้จากบ้านเป็นก้อนกลมๆ หรือทำเป็นแบบน้ำก็ได้ หว่านลงในแหล่งน้ำ เพื่อกระตุ้นให้สิ่งมีชีวิตเล็กๆ ทั้ง จุลินทรีย์และแพลงตอนช่วยเพิ่มปริมาณออกซิเจนในน้ำ

ขั้นที่สอง(ระยะกลาง) ใช้วิธีชาวบ้านคือการทำก่ำ ซึ่งเป็นการปักไม้ลงไปในบริเวณริมๆ คลอง เพื่อไม่ให้แห อวน เข้าไปได้ จะได้เป็นที่อยู่อาศัยและซ่อนพรางตัวของสัตว์น้ำ ในการทำก่ำนี้จะกระจายไปในพื้นที่ต่างๆ โดยระยะความห่างจะมี



รัศมีห่างกัน 50 เมตร หรือ 100 เมตร แล้วแต่ความอุดมสมบูรณ์ของแหล่งน้ำ และได้มีการทำการตกลงกับกลุ่มประมงเรือเล็กว่าไม่ให้เข้าไปจับสัตว์น้ำบริเวณกำนั้น เนื่องจากถือว่าเป็นบริเวณที่จะให้สัตว์น้ำอยู่อาศัยและเจริญเติบโต

ขั้นที่สาม(ระยะยาว) ทำโดยการปลูกป่าชายเลน จำพวก โกงกาง แสม เสม็ด ลำพู ลำแพน และต้นจาก เป็นต้น ซึ่งต้องใช้เวลานานนับปีกว่าต้นไม้เหล่านี้จะเติบโต แต่ผลที่ได้ก็นับว่าคุ้มค่า เพราะพืชเหล่านี้สามารถเข้าไปเป็นตัวเดิมออกซิเจนให้แหล่งน้ำได้

นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร ได้ให้ความคิดเห็นไว้ว่า **"ที่สำคัญที่สุดคือ ต้องหยุดการปล่อยของเสียลงให้ได้ เพราะถ้าฟื้นฟูเพียงสามขั้นตอนนี้ ในขณะที่ยังปล่อยของเน่าของเสียสารพิษ ลงสู่แม่น้ำอยู่ตลอด ก็เป็นการแก้ปัญหาก็ไม่ยั่งยืน แต่หากทำไปพร้อมกันๆ คือทั้งฟื้นฟูและหยุดการทำลาย จะเป็นการสร้างความมั่นคงในรูปแบบใหม่ โดยอาศัยเทคโนโลยีที่เป็นธรรมชาติ ด้วยความร่วมมือของผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่ายมาร่วมมือกันพลิกความมั่งคั่งของแผ่นดินผืนน้ำ.."**

หลังจากการทำก่ำไปแล้วประมาณ 1-2 เดือน จะนำเอ็นไซม์มาปล่อยลงในบริเวณที่สร้างก่ำไว้ เพื่อช่วยให้จุลินทรีย์เจริญเติบโต และออกซิเจนในน้ำเพิ่มมากขึ้น

แผนงานทั้ง 3 แผนที่ทำขึ้น เพื่อช่วยให้แหล่งน้ำกลับมาสมบูรณ์มากที่สุด และสัตว์น้ำต่างๆ ก็จะมาอาศัยเพิ่มขึ้นด้วย ทำให้ชาวบ้านสามารถประกอบอาชีพและฟื้นฟูวิถีชีวิต



เก่าๆ ให้ดำรงอยู่ต่อไป ซึ่งหมายถึงความร่วมมือจากประชาชนทุกคนต้องช่วยกัน ดูแลใส่ใจรักษาแหล่งน้ำ เพราะทุกคนยังต้องพึ่งพาทรัพยากรจากแหล่งน้ำนี้ต่อไปอีกนานเท่านาน....

* * * * *

ใบศาลเจ้า..บอกแห่งใหม่..ชาวระยอง

(ต่อจากหน้า1)

ปัญหาขยะ ภายในเขตเทศบาลนครระยอง

ที่เพิ่มปริมาณขึ้นจาก 57 ตัน เป็น 98 ตันต่อวัน โดยเฉพาะประเภทขยะอินทรีย์ ที่มาจากแต่ละครัวเรือน ตลาด ร้านค้าขนาดใหญ่ นับวันจะมากขึ้นทุกขณะ ที่ผ่านมาการจัดการจะใช้วิธีเทกองบนพื้นที่ว่าง หรือในหลุม รวมถึงการปล่อยให้ย่อยสลายไปเองตามธรรมชาติ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อ พื้นที่รอบข้างไม่ว่าจะเป็นปัญหาเรื่องกลิ่น น้ำเสียจากกองมูลฝอย แผลงที่เป็นพาหะนำโรค

นายสุรพงษ์ ภูธรนาค นายกเทศมนตรีนครระยอง ได้เล็งเห็นถึงปัญหาในการจัดการขยะที่เกิดขึ้น ทั้งกลิ่นเหม็นจากขยะตกค้าง การต่อต้านการสร้างสถานที่ฝังกลบขยะ จึงได้ร่วมมือกับมูลนิธิเพื่อการพัฒนาสิ่งแวดล้อมและพลังงานจังหวัดระยอง นำขยะอินทรีย์มาใช้ประโยชน์ในรูปของปุ๋ยอินทรีย์และพลังงานไฟฟ้า ใน โครงการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และพลังงานจังหวัดระยอง ซึ่งได้รับการพัฒนาต่อเนื่องมาจาก โครงการส่งเสริมการคัดแยกขยะมูลฝอยเพื่อการแปรรูปและนำมาใช้ใหม่ หรือ รีไซเคิล ตามแนวทางการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อใช้ประโยชน์จากมูลฝอยส่วนที่เหลือซึ่งเป็นมูลฝอยอินทรีย์ โดยการแปรรูปเป็นปุ๋ยอินทรีย์และการผลิตพลังงาน เป็นเทคโนโลยีที่เหมาะสมและย่อยสลายแบบไม่ใช้ออกซิเจนบนพื้นที่ 10 ไร่ โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและพลังงาน(สนพ.) กระทรวงพลังงาน

สำหรับผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับการดำเนินการโครงการ คือปุ๋ยอินทรีย์ที่เป็นกากที่ได้จากการย่อยสลาย รวมถึงพลังงานไฟฟ้า 5.1 GWhr ต่อปี ที่ได้จากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซชีวภาพเป็นเชื้อเพลิง จะช่วยลดภาระในการกำจัดมูลฝอยแบบฝังกลบของเทศบาลระยอง ซึ่งส่วนใหญ่เป็นขยะมูลฝอยอินทรีย์ อีกทั้งยังเป็นผลดีในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตของประชาชน

สำหรับการก่อสร้างโรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์และพลังงาน ขณะนี้อยู่ระหว่างการก่อสร้างอาคารต่างๆ โดยได้ทำพิธีหล่อฐานรากอาคารโรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์และพลังงาน ไปแล้วเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม ที่ผ่านมา ซึ่งคาดว่าโรงงานจะก่อสร้างสำเร็จและสามารถเดินระบบได้ภายในเดือนธันวาคม 2546 นี้



นายสุรพงษ์ ภูธรนาค นายกเทศมนตรีนครระยอง กล่าวถึงแผนงานพัฒนา และปรับปรุงสถานที่พักผ่อนหย่อนใจให้เป็นสวนสาธารณะแห่งใหม่ ของจังหวัดระยอง ที่บริเวณเขตศาลเจ้าว่า ขณะนี้การก่อสร้างสะพานโครงสร้างเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) เชื่อมสวนสาธารณะเขตศาลเจ้าได้สำเร็จลงแล้ว ทั้งนี้ก็เพื่อให้ประชาชนได้มีทางเดินเข้ามาใช้บริการได้ โดยสะพานนี้จะเป็นทางเดินข้ามคลองทางบกทางเดียว สำหรับข้ามมาใช้บริการ จะต้องมีความสัมพันธ์กับสภาพพื้นที่ และความต้องการของชุมชน โดยทำการก่อสร้างที่บริเวณทางเข้าสวนสาธารณะเขตศาลเจ้า ต.เนินพระ อ.เมือง จ.ระยอง มีนายประเสริฐ ฤทธิ์สำเริง เป็นผู้สำรวจและออกแบบ ขนาดกว้างประมาณ 3.80 เมตร ยาวประมาณ 30.00 เมตร และพื้น ค.ส.ล. บริเวณคอสะพานทั้ง 2 ข้างข้างละ 3.80 เมตร

และนี่ก็คือ....ปอดแห่งใหม่ของเมืองระยองของเรา...มีลำน้ำทอดตัวยาวไปตามโขด...นั่งมองพระอาทิตย์ยามอัสดง...ถือว่าเป็นการผ่อนคลายทางใจที่ดีเชียวนะจะ...



นายสุรพงษ์ ภูธรนาค นายกเทศมนตรีนครระยอง กล่าวว่า การริเริ่มกิจกรรมเพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอย ซึ่งกิจกรรมแรกที่น่ามาใช้ คือ **กิจกรรมขยะแล็กใจ** โดยจะให้หลักการเปรียบเทียบมูลค่างานดีกับราคาของขยะที่ใช้ ในกิจกรรม ซึ่งราคานี้จะขึ้นลงตามราคาตลาด แต่ในปัจจุบันกิจกรรมขยะแล็กใจนี้ จะมีอยู่ที่ชุมชนสัมฤทธิ์เพียงแห่งเดียวเท่านั้น โดยประชาชนในชุมชนจะเป็นผู้ดำเนินการเอง

นายวิทยา ชินวงศ์ ประธานชุมชนสัมฤทธิ์ เทศบาลนครระยอง กล่าวว่า เป็นกิจกรรมที่ช่วยให้ชุมชนสะอาดขึ้นมาก เพราะประชาชนในชุมชนจะช่วยกันเก็บขยะ แล้วนำมาแลกเป็นไข่ได้ คณะกรรมการชุมชนเคยคิดกันว่า จะเปลี่ยนเป็นของอื่นแทนไข่ เช่นเป็นเงิน หรือของใช้ภายในครัวเรือน แต่ชาวชุมชนไม่เห็นด้วย บางครั้งเด็กตัวเล็ก ๆ ถือขวดพลาสติกมา 2 ขวด ก็จะไปแลกไข่ไป 1 ฟอง ถือว่าเป็น การปลูกฝังนิสัยรักษาความสะอาดทั้งขยะให้เป็นที่ เป็นทางและเห็นคุณค่าของเศษขยะ โดยกิจกรรมขยะแล็กใจนี้จะให้คุณค่าทางใจมากกว่าการซื้อขายที่เป็นจำนวนตัวเงิน



สำหรับการจัด กิจกรรมขยะแล็กใจ ภายในชุมชนสัมฤทธิ์ นายวิทยา บอกว่า จะจัดเดือนละครั้ง โดยจะมีประชาชนในชุมชนนำขยะมาแลกไข่มากกว่า 2 ตันต่อครั้ง โดยขยะส่วนใหญ่จะเป็นขวดประเภทต่างๆ ทั้งพลาสติกและแก้ว และจะใช้ไข่ราว 1,200-1,500 ฟองต่อครั้ง โดยทางคณะกรรมการชุมชนจะนำขยะที่ได้ไปขาย และจัดสรรบางส่วนซื้อไข่ไว้ใช้ในกิจกรรมครั้งต่อไป และอีกส่วนจะจัดเป็นทุนการศึกษาให้กับเด็กนักเรียนที่ขาดแคลนภายในชุมชน โดยส่วนใหญ่แล้วจะจัดให้ตรงกับวันเสาร์-อาทิตย์ เพื่อให้เด็กนักเรียนได้เข้ามาทำกิจกรรมด้วย

ก่อน...รับ คนดีสู่สังคม จริงไหม?

นางจตุรี ปรีชาลัย พยาบาลวิชาชีพ 5 ศูนย์บริการสาธารณสุขสุขเนินพระ เทศบาลนครระยอง กล่าวถึงโครงการบำบัดผู้ติดยาเสพติดว่า หลังจากที่เทศบาลนครระยอง ได้เข้าร่วมแผนยุทธการ **พระเจ้าตากเมตตาจิต** เพื่อเอาชนะยาเสพติด ตามที่ พ.ต.ท.ทักษิณ ชินวัตร นายกรัฐมนตรีได้ประกาศกร้าวออกมานั้น หลังจากที่ได้นำผู้ติดยาเสพติดจำนวนกว่า 60 คน เข้าร่วมบำบัดจนพ้นยาแล้วต่อหน้าศาลสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช การดำเนินการขั้นตอนต่อไปคือการนำผู้ติดยาเสพติดทั้งหมดเข้ารับการบำบัด ด้านจิตสังคมบำบัด ที่โรงพยาบาลระยอง แต่เนื่องจากมีบางคนเห็นว่าสามารถรักษาให้หายได้ด้วยตัวเองรวมถึงได้

กำจัดกลิ่น..กำจัดขยะ

(ต่อจากหน้า 1)

นางสาวพัชรา มากมี นักวิชาการสุขาภิบาล กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลนครระยอง เป็นผู้ดูแลโครงการกำจัดขยะแบบฝังกลบ ซึ่งได้รับมอบหมายจากนายสุรพงษ์ ภูธรนาค นายกเทศมนตรีนครระยอง บอกว่า โครงการกำจัดขยะแบบฝังกลบนี้ เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ประมาณปีพ.ศ. 2541 โดยมีพื้นที่ในการฝังกลบขยะทั้งหมด 38.5 ไร่ ขณะนี้เต็มไปแล้ว 16.5 ไร่ เหลือพื้นที่ในการใช้อีก 22 ไร่ โดยในแต่ละวันจะมีขยะที่นำมาฝังกลบประมาณ 70 ตัน/วัน ซึ่งเจ้าพนักงานที่ดูแล จะต้องดูแลจัดการให้เสร็จสิ้นในแต่ละวัน แต่คาดว่าจะอีก 2-3 ปีข้างหน้า บ่อฝังกลบ

ขยะนี้ จะไม่สามารถรับขยะได้อีกแล้ว

ดังนั้นเทศบาลนครระยองจึงได้มี โครงการคัดแยกขยะอินทรีย์ที่ย่อยสลายได้ออกจากขยะพลาสติก เพื่อนำขยะอินทรีย์เข้าสู่ **โครงการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และพลังงาน** ซึ่งจะสามารถช่วยลดปัญหากลิ่น เพราะขยะอินทรีย์เป็นต้นเหตุของกลิ่น เมื่อมีการย่อยสลายจะทำให้เกิดก๊าซเรียกว่า **ก๊าซมีเทน** และ **ก๊าซไข่เน่า** ที่อาจทำให้เกิดปัญหาราคาแก๊สประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงนั้น

แม้ว่าเทศบาลฯ จะพยายามใช้ปุ๋ยน้ำจุลินทรีย์เข้าไปฉีดเพื่อลดปัญหากลิ่นก็ตาม



ประชาชน คือ รัฐ....รัฐ..มาจากประชาชน

นายสุรพงษ์ ภูธรนาค นายกเทศมนตรีนครระยอง ในฐานะวิทยากร กล่าวบรรยายเรื่อง **ความก้าวหน้าของการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น** ว่า ปัจจุบัน รัฐมีนโยบายในการกระจายอำนาจการปกครองสู่ท้องถิ่นมากขึ้น แต่บางครั้งด้วยนโยบายและตัวบุคคล ทำให้การกระจายอำนาจยังไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง คือส่วนกลางยังเป็นผู้มอบนโยบายให้ โดยไม่มีการไต่ถามว่าแท้จริงแล้ว ส่วนท้องถิ่นที่รับทำนั้นต้องการ หรือมีความสามารถในการทำมากน้อยสักแค่ไหน เพราะสิ่งที่สำคัญในการกระจายอำนาจคือ ต้องให้ประชาชนเข้าใจในข่าวสารที่ส่วนราชการต้องการให้เรียนรู้ และประชาชนให้ความร่วมมือในการทำงาน ปัจจุบันกลไกการพัฒนาความรู้ และข้าราชการในท้องถิ่นมีกลไกที่เป็นอุปสรรคสำคัญ



สำหรับการจัดบรรยายในครั้งนี้ ดำเนินการโดย สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ซึ่งมี ดร.ไชยยศ บุญญากิจ รองประธานสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ในฐานะผู้อำนวยการโครงการ DC หรือ โครงการจัดทำรูปแบบบทบาท และโครงการนำร่องบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ ร่วมกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือ สผ. ทำ

การศึกษา โครงการจัดทำรูปแบบบทบาท และ โครงการนำร่องการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อศึกษาและจัดรูปแบบสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้สามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพตามอำนาจหน้าที่ที่ได้กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติ กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจสู่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 2542 และสอดคล้องกับกรอบแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม 2545-2549

ปฏิกิริยาตอบโต้แล้วต่อหน้าศาลสมเด็จพระเจ้าตากสินว่า จะลดละเลิกไม่หันไปยุ่งเกี่ยวกับยาเสพติดอีกจึงไม่จำเป็นต้องเข้ารับการบำบัด ทำให้มีผู้ที่เข้ารับการบำบัดทั้งสิ้นมีเพียง 12 คน โดยจะมีการเข้ากลุ่มตามกำหนดทุกวันพุธช่วงเวลา 14.00 น. เป็นจำนวน 16 ครั้ง

แต่จากการประเมินผลเท่าที่ผ่านมา ปรากฏว่า ขณะนี้ผู้ที่เข้ารับการบำบัดที่โรงพยาบาลระยองจาก 12 คน เหลือเพียง 4 คนเท่านั้น จากการสอบถามบางคนบอกว่าติดภารกิจงานไม่สามารถไปได้ตามที่โรงพยาบาลนัดหมาย ทำให้มีการคาดการณ์กันว่า การนำมาตรวจด้านจิตสังคมบำบัดมาใช้ จะได้ผลจริงหรือไม่ ทั้งนี้ได้ให้คณะกรรมการชุมชนแต่ละชุมชนเข้าไปทำการสำรวจว่า ผู้ที่เข้ารับการบำบัดแล้วหายไบนั้น จะหันกลับไปใช้สารเสพติดอีกหรือไม่ เพราะหากมีสิ่งกระตุ้นอาจทำให้หันกลับไปหายาเสพติดอีกครั้งก็เป็นไปได้

สำหรับผู้เคยใช้สารเสพติดส่วนใหญ่ จะมีอายุอยู่ระหว่าง 20-35 ปี และสารเสพติดที่ใช้ส่วนใหญ่จะเป็นประเภท ยาบ้า หรือยาเค เราจึงได้แต่หวังว่า ผู้ที่ประกาศตนต่อหน้าศาลสมเด็จพระเจ้าตากสินว่าจะไม่ยุ่งเกี่ยวกับยาเสพติด คงจะทำตามที่เคยได้ประกาศเอาไว้

คัดแยกขยะอินทรีย์ทั้งสิ้น 10 ชุมชน คือ ชุมชนสะพานราษฎร์ ชุมชนสัมฤทธิ์ ชุมชนมุสลิมปากคลอง ชุมชนสวนวัด ชุมชนหลังวัดโชติ ชุมชนปากน้ำ 1 ชุมชนสมุทรเจดีย์ ชุมชนปากน้ำ 2 ชุมชนตากสิน และชุมชนสองพี่น้อง ซึ่งจะสามารถลดปัญหากลิ่นลงได้อย่างแน่นอน ยิ่งประชาชนให้ความร่วมมือในการคัดแยกขยะมากเท่าไร ผลประโยชน์ที่จะได้ล้วนมากมาย ได้ทั้งพลังงานและลดทั้งกลิ่นที่รบกวนประชาชนด้วย

อย่าคิดว่าขยะไม่ใช่ปัญหาของคุณ..อย่ารอจนกว่าปัญหายขยะล้นเมืองเกิดขึ้นแล้วจึงตระหนักได้ว่า..น่าจะทำมานานแล้ว..เพราะนั่นก็หมายความว่า...

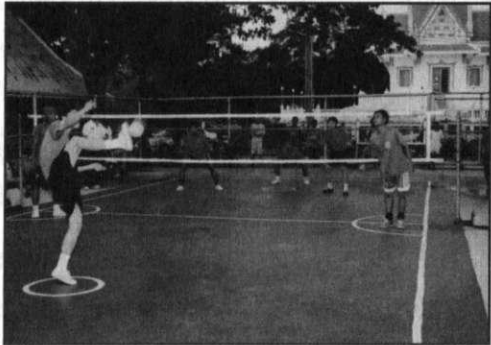
.....สายไปเสียแล้ว.....

กีฬา.....สร้างคน.....

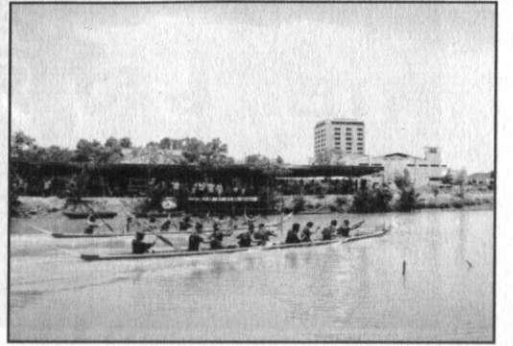
กีฬา....กีฬา.... เป็นยาวิเศษ.... แก้กong กิลศ.... ทำคนให้เป็นคน.... จริงแท้และแน่นอนเชียวยครับ เพราะว่ากีฬาไม่เคยฆ่าใคร หากใช้ให้ถูกวิธี

นับตั้งแต่ช่วงสงครามแล้วไหลมาเรื่อยๆ หลายหน่วยงานได้จัดการแข่งขันกีฬาขึ้น ทั้งเพื่อกระชับสัมพันธ์ไมตรีอันดีต่อกัน หรือแม้แต่เพื่อรางวัลที่ตั้งไว้ล่อใจก็ดี แต่สิ่งที่ได้ประโยชน์ตามมามีคือ การออกกำลังกายของประชาชน บางคนแม้แต่คำว่า ออกกำลังกาย ยังคิดไม่ค่อยออกเลยว่าเป็นอย่างไร ส่วนใหญ่มักจะอ้างว่า งานยุ่ง ไม่ค่อยมีเวลา อะไรเทือกนั้น

นับตั้งแต่กีฬาสงครามที่เทศบาลจัดการแข่งขันกีฬาขึ้นทั้งหมด 4 ประเภท อันได้แก่ ฟุตบอล บาสเก็ตบอล เซปักตะกร้อ และตะกร้อลอดห่วง งานนี้หลายทีมได้เงินรางวัลได้เพื่อนใหม่ และประสบความสำเร็จในการแข่งขัน และอีกหลายทีมก็ต้องกลับไปฟิตร่างกายใหม่ แต่สิ่งที่สำคัญที่สุด คือ หากได้



น้ำใจนักกีฬา กลับไปด้วยจะยิ่งวิเศษสุดๆ เรื่อยมาถึงพิธีการแข่งขัน เรือยาว - ประเพณี ที่บริเวณชุมชนทุ่งโดนเนินพระ เป็นการแข่งขันในแม่น้ำระยอง แม่น้ำสายสำคัญของจังหวัดระยอง งานนี้เหงื่อไหลไคลย้อยไปตามๆกันทีเดียวครับ..เพราะแข่งขันกันท่ามกลางแดดเปรี้ยงๆ



การแข่งขันฟุตบอลภายในชุมชนต่างๆ ภายในเขตเทศบาลนครระยอง ซึ่งหลายชุมชนพร้อมใจกันจัดการแข่งขันขึ้น ส่วนใหญ่จะเป็นกีฬาฟุตบอล เช่นชุมชนปากน้ำ ชุมชนแหลมรุ่งเรือง ชุมชนสวนวัดโชติ เป็นต้น



และที่ขาดไม่ได้ก็คือกีฬาเทศบาลครับ เป็นการแข่งขันเพื่อเชื่อมความสัมพันธ์ของพนักงานเทศบาลทุกคน ซึ่งมีการแข่งขันกีฬาหลายประเภทด้วยกันทั้งแบบสากล และแบบท้องถิ่น เช่นฟุตบอล วอลเลย์บอล เปตอง มาจนถึงการแข่งขันปิดตาตีหม้อ และชักกะเย่อ...

กีฬาสร้างคน คนสร้างชาติ ...ครับ คำๆ นี้ยังใช้ได้เสมอมา สำหรับผู้ที่แพ้ไม่ต้องเสียใจ ฟิตร่างกายอีกที ปีหน้าฟ้าใหม่ เอาตัวมาเป็นของเรา....



...แหล่งทุนคนยาก... ... บ้างหรือ? ...

เพื่อชีวิต....ที่ดีกว่า

การศึกษา นับเป็นสิ่งสำคัญ และเป็นจุดเริ่มต้นในการก้าวไปข้างหน้าของชีวิต พร้อมกับที่หน่วยงานของรัฐบาลพยายามที่จะปฏิรูประบบการศึกษาให้เด็กได้มีการศึกษาที่เท่าเทียมกัน แต่ยังมีเด็กอีกกลุ่มหนึ่งที่เขาเหล่านั้น ไม่เคยได้รับโอกาสเลย เพราะตั้งแต่ลืมตาโลกมา ชีวิตเขาจะถูกสอนให้ทำงานและหาเงินเท่านั้น **เรียนไปทำไมเสียเงินเปล่าๆ**

เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เทศบาลนครระยอง ซึ่งนำโดย นายสุรพงษ์ ภูธรณพิบูล นายกเทศมนตรีนครระยอง และทุกส่วนของหน่วยงานรัฐ จึงได้จัดให้มีครูสอนเด็กที่ไม่มีโอกาสได้เรียนหนังสือให้สามารถอ่านออกเขียนได้

ครูศิริกัญญา วิสมล อายุ 31 ปี คือครูอาสาสอนเด็กเร่ร่อน ภายในพื้นที่จังหวัดระยอง บอกว่า หลังจากที่เราเริ่มทำงานมากกว่า 1 เดือน การออกหากลุ่มเป้าหมายจะทำแผนปฏิบัติงานประจำเดือน โดยติดต่อประสานงานกับชุมชนก่อนที่จะลงพื้นที่ แล้วก็ลงพื้นที่จริงเพื่อหาเด็กเร่ร่อน

ชุมชนแรกที่ลงคือชุมชนสองพี่น้อง ส่วนใหญ่จะเข้าไปคุยกับร้านค้าเป็นส่วนใหญ่ เพราะจะมีคนสัญจรผ่านไปมาเยอะ และรู้จักคนในชุมชนค่อนข้างมาก หลังจากนั้นก็จะค่อยๆเข้าไปที่ละชุมชนเรื่อยๆ บางแห่งพบมีคนที่ทำงานอยู่ก็จะเข้าไปคุยกับเขา เพราะต้องทำความเข้าใจกับคนภายในชุมชนก่อน จึงจะสามารถสอบถามได้ว่า มีเด็กที่ไม่ได้เรียนหนังสืออยู่ในพื้นที่นั้นจริงหรือไม่

ปัญหาส่วนใหญ่ที่พบจะเป็นปัญหาภายในครอบครัว คือ บางครอบครัวพ่อออกเรือแม่ให้คอยช่วยเหลือเลี้ยงน้อง และทำงาน ไม่ให้ไปเรียน บางครอบครัวเข้าไปคุยกับเขาก็จะถูกมองว่าจะมายุ่งอะไรกับครอบครัวเขาหรือเปล่า อาจเป็นเพราะว่าเขายังไม่รู้จัก และไม่ทราบว่าเป็นใครก็ได้ ยังไม่ยอมไว้วางใจ อีกข้อที่สำคัญคือ ถ้าสอนหนังสือให้เขาอ่านออกเขียนได้แล้ว แต่ถ้าเขาไม่ไปสอบเทียบ เขาก็จะไม่วุฒิการศึกษา ซึ่งตอนนั้นกำลังเร่งทำการสำรวจว่าในพื้นที่ระยองมีเด็กที่พ่อแม่ไม่ให้เรียนหนังสือมากน้อยแค่ไหน มีคนที่อายุเกิน 15 แล้วไม่มีบัตรประชาชน ไม่มีทะเบียนบ้านหรือไม่ แต่คาดว่าจะเริ่มเจาะกลุ่มเป้าหมาย และหากพบจะเริ่มสอนก่อน เพื่อเป็นกลุ่มเริ่มต้นในการเรียนการสอน

ขณะนี้ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการโครงการสอนเด็กเร่ร่อนไปเขตเทศบาลนครระยองไปแล้ว มี 7 คน โดยอยากจะขอความร่วมมือมายังทุกๆ ฝ่ายที่เกี่ยวข้องค่ะ เพราะอยากเห็นเด็กๆ ในเมืองระยองเป็นคนมีคุณภาพ ได้เรียน อ่านออก เขียนได้กันทุกคน



ขึ้นชื่อว่าครู...ย่อมมีความหมายต่อเด็กเสมอ ครูคือผู้ให้ทั้งความรู้ และคำปรึกษา ซึ่งหวังไว้เพียงว่า โครงการนี้จะประสบความสำเร็จลงได้ด้วยดี และผู้ที่จะได้ประโยชน์มากที่สุดก็คือ เยาวชน ชุมพลังของคนในสังคมนั่นเอง...

นายสุทัศน์ กิติประสิทธิ์ ผู้จัดการสถานธนานุบาล เทศบาลนครระยอง กล่าวไว้ว่า ผู้ที่มาใช้บริการสถานธนานุบาลส่วนใหญ่จะนำทอง ที่ตี เครื่องเสียง มาจำนำ ซึ่งราคาที่ได้อีกไม่สูงมากนัก โดยเฉพาะตัวเลขของผู้มาใช้บริการในช่วงนี้ไม่ได้เพิ่มขึ้นมากนัก แม้ว่าจะเป็นช่วงเปิดเทอม อาจเป็นเพราะว่าโรงเรียนเริ่มทยอยเปิดก็เป็นได้ อีกทั้งในปัจจุบัน ยังมีสถาน



ที่ปล่อยเงินกู้ประเภทเงินกู้ด่วนทันใจ บัตรเครดิต ให้ประชาชนไปใช้บริการกัน และไม่ต้องยุ่งยากหาหลักทรัพย์ไปค้ำประกัน แค่มียุทธยานเล็กๆ น้อยๆ ก็สามารถทำบัตรเหล่านี้ได้แล้ว

สำหรับอัตราดอกเบี้ยของสถานธนานุบาลคิดร้อยละ 0.75 บาท หากเงินต้นไม่เกิน 3,000 บาท หากเกินจะคิดดอกเบี้ยในอัตรา 1.25 บาท ซึ่งเงินที่ได้จากการจำนำส่วนใหญ่จะนำไปเป็น ค่าเล่าเรียน ค่าชุดนักเรียน ค่าอุปกรณ์การเรียนของลูกหลาน

ด้านนายวิทยา ชินวงศ์ ประธานชุมชนสัมฤทธิ์ บอกว่า แหล่งเงินกู้ประเภทบัตรเครดิต หรือเงินกู้ด่วนทันใจเหล่านี้คือ **หายนะของคนยากจนโดยแท้จริง** โดยส่วนใหญ่ผู้ที่ไม่มีบัตรเครดิตเหล่านี้จะไม่ค่อยคำนึงถึงการใช้จ่ายมากนัก เพราะเมื่อมีแล้ว ทุกสิ่งทุกอย่างดูเหมือนว่าจะจำเป็นต้องซื้อต้องใช้ไปหมด

นางพวงทอง พัฒนกิจเจริญชัย มารดาของบุตรที่กำลังเรียนถึง 3 คน บอกว่า ช่วงเปิดเทอมนี้ต้องใช้เงินมาก เพราะต้องจ่ายค่าเล่าเรียน ค่าเทอม ค่าหนังสือ รวมถึงรองเท้า ถุงเท้า และอื่นๆ อีกมากมาย ดีว่าพอจะมีเงินเก็บอยู่ จึงไม่ต้องพึ่งโรงรับจำนำ แต่อย่างไร

แม้รัฐบาลจะส่งเสริมการศึกษามากขึ้นด้วยนโยบายเรียนฟรี 12 ปี แต่เปิดเทอมที่ไร..พ่อแม่ ผู้ปกครองจำนวนมากก็ยังไม่วายต้องเกิด โกลาหลทางการเงิน เพราะค่าใช้จ่ายบุตรหลานไม่ใช่แค่ค่าเทอม ยังมีอย่างอื่นที่ต้องจ่าย ซึ่งราคาขยับสูงทุกปี หนอดและอดทนกันไปนะค่ะ...



ประเพณีก่อพระทรายน้ำไหล เกิดขึ้นมาช้านานแล้ว..เล่ากันว่า..ในอดีตเมื่อถึงช่วงสงกรานต์ ผู้คนที่อยู่ริมแม่น้ำระยองจะทำพิธีสะเดาะเคราะห์ทั้งครอบครัวลงสู่แม่น้ำ เพื่อทำให้ชีวิตชุ่มเย็น โดยการก่อพระเจดีย์ทรายที่วัดประจำชุมชน แล้วแห่ขบวนองค์พระไหลไปตามทางน้ำโดยเริ่มจากบริเวณต้นแม่น้ำระยอง ไหลลงไปเรื่อยๆ เมื่อผ่านหมู่บ้านใด หมู่บ้านนั้นก็จะทำพิธีตักน้ำไปเรื่อยๆ จนไปถึงสิ้นสุดที่ปากน้ำ ก็จะถือว่าเสร็จสิ้นพิธีก่อพระทรายน้ำไหลในที่สุด



คุณตาคุณ นาวาศ วัย 65 ปี เล่าว่า..สาเหตุที่เป็นเช่นนี้ ก็เพราะเป็นความเชื่อของคนโบราณ ที่เห็นคุณค่าถึงความสำคัญของสายน้ำที่ให้ความสุขความร่มเย็น ไม่เหมือนคนสมัยนี้ที่ชอบทิ้งขยะลงสู่แม่น้ำ ถมคลองทำถนนกันหมด แต่ปัจจุบันประเพณีแบบนี้ไม่มีให้เห็นอีกแล้ว เหลือเพียงแต่การก่อเจดีย์ทรายตามชุมชนต่างๆ ซึ่งขณะนั้นโยบายของเทศบาลนครระยอง โดยการนำของนายสุรพงษ์ ภูธรนิบูล นายกเทศมนตรีนครระยอง ได้พยายามที่จะฟื้นฟูประเพณีต่างๆ นี้เอาไว้ โดยจัดการแข่งขันก่อพระเจดีย์ทรายขึ้น ที่บริเวณแหลมเจริญโดยปีนี้เป็นปีที่ 2 แล้ว และถือว่าประสบความสำเร็จอย่างดี เพราะมีผู้คนสนใจเข้าแข่งขันและบางคนก็มาดูการก่อสร้างพระเจดีย์ทรายซึ่งมากกว่าปีที่แล้ว

สำหรับประเพณีก่อพระเจดีย์ทรายน้ำไหล ในปัจจุบันแม้ว่าจะได้เปลี่ยนแปลงไปแล้วตามกระแสสังคม จากเดิมที่ต้องนำทรายเข้าวัดคนละนิดละหน่อย ปัจจุบันเปลี่ยนมาทำกันที่หาดทราย อีกทั้งยังมีการแข่งขันชิงรางวัล แต่อย่างไรก็ตาม ก็ถือว่าเป็นสิ่งที่ช่วยให้ชุมชนมีความร่วมมือร่วมใจกันเพิ่มความสามัคคี เพราะการก่อสร้างเจดีย์ทรายแต่ละองค์นั้นไม่ถาวรเลยนะครับ...ขนาดของเจดีย์ที่มีฐานกว้าง 1.20 เมตร สูง 180 เมตร ต้องใช้เวลานาน ทุกคนต้องร่วมมือร่วมใจหุงหาอาหารมากินกันเอง แบ่งงานกันชัดเจน ใครจะก่อ ใครจะตกแต่ง ใครจะประดับประดา ใช้เวลาสร้างมากกว่า 10 ชม.เลยทีเดียว เห็นอย่างนี้แล้วชื่นใจนะครับ..ที่เมืองระยองของเรา..ยังรักษาประเพณีดั้งเดิมเอาไว้ให้ลูกหลานได้ชื่นชมกันต่อไป...

แหล่งที่พึ่งทางใจ.. สุดท้าย

วัดลุ่ม (มหาชัยชุมพล) ตั้งอยู่ที่ ต.ท่าประดู่ อ.เมือง สาเหตุที่เรียกว่า **วัดลุ่ม** เพราะพื้นที่บริเวณนี้เป็นที่ลุ่มมาก ก่อตั้งมานานกว่า 300 ปี มีเนื้อที่ 20 ไร่ 3 งาน 43 ตารางวา ซึ่งถือว่าเป็นสถานที่ประวัติศาสตร์ คือเป็นที่ประทับพักแรมสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช เมื่อครั้งยกทัพมายึดเมืองจันทบุรี ที่โค่นต้นสะตือ ซึ่งก็คือบริเวณ **ศาลสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช** ในปัจจุบัน



สำหรับประวัติศาสตร์สมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราชนั้น มีเรื่องเล่ากันว่า ประมาณปีพ.ศ.2477 นางทองปาน ภรรยาของขุนวิทย์ (นายฉัตร ภูสุวรรณ) นายไปรษณีย์โทรเลขสมัยนั้น เจ็บป่วยกระเสาะกระแสะอยู่เนืองๆ คับหนึ่งเกิดฝันไปว่า พระเจ้าตากสินมหาราชเสด็จมาและปรารภให้นางฟัง ว่าพระองค์มีความเดือดร้อน เพราะยังไม่มีที่อยู่อาศัย นางทองปานกับสามีจึงได้นำความไปปรึกษากับพระอธิการผลิ เจ้าอาวาสวัดลุ่มในครั้งนั้น จึงตกลงใจสร้างศาลไม้ขึ้นใกล้กับต้นสะตือในบริเวณวัดลุ่ม เพื่อเป็นการสะเดาะเคราะห์ และหล่อพระรูปพระเจ้าตากสินประทับยืน สูงประมาณ 70 เซนติเมตร นำไปประดิษฐานไว้ที่ศาลไม้ดังกล่าว วันตรุษจีน มีการแห่พระบรมรูปไป



ตามถนนทุกสายของจังหวัดระยอง ตั้งแต่นั้นมาจึงกลายเป็นงานประเพณีของศาลเจ้าตากสิน

ครั้นต่อมา พ.ศ.2503 พระวินัยการกิจ เจ้าอาวาสวัดลุ่ม พิจารณาเห็นว่า พระบรมรูปสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช องค์เดิมมีขนาดเล็กเกินไป จึงหล่อสมเด็จพระเจ้าตากสิน

มหาราชขึ้นใหม่แทนองค์เดิม ครั้นถึงพ.ศ.2507 ได้มีการบูรณะศาลหลังเดิม ซึ่งมีสภาพทรุดโทรม เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กทรงจัตุรมุขสวยงาม ดังปรากฏให้เห็นอยู่ทุกวันนี้

และในปัจจุบันมี พระครูวิสุทธิสารโสภิต เป็นเจ้าอาวาสวัดลุ่ม (มหาชัยชุมพล)

วันที่ร้ายที่สุด คือวันที่ไม่ได้ทำอะไร ให้เป็นประโยชน์แก่สังคมเลย ผากไว้ให้คิดสักนิด...

คืน ต้นไม้ ให้กับ ป่า ... คืน ชีวิต ให้กับ สิ่งแวดล้อม

ชุมชนตำบลเมือง.. ชุมชนกันปัก-ปากคลอง

ชุมชนนี้เดิมเรียกกันว่า "ปากปัก" เพราะเป็นพื้นที่ปากแม่น้ำระยองไหลลงสู่ทะเล ต่อมาแม่น้ำเปลี่ยนทิศทางเดิน ปากน้ำเดิมถูกทรายทับถมปิดกั้น ทางด้านตะวันออกถูกปิดตัน ต่อมาจึงเรียกว่า "กันปัก" และได้รับการจัดตั้งเป็นชุมชนตามนโยบายกระจายความเจริญสู่ท้องถิ่นให้ทั่วถึงทุกพื้นที่ของเทศบาลนครระยอง เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2543 ปัจจุบันมี นายทองหล่อ สมุทรเสน เป็นประธานชุมชน มีคณะกรรมการชุมชน 48 คน

อาณาเขตของชุมชน ทิศเหนือ จรดชุมชนสองพี่น้อง ทิศใต้จรดปากน้ำระยอง ทิศตะวันออกจรดแนวเขตบริษัทที่ฟิไอ และทิศตะวันตก จรดชุมชนบ้านปากคลอง

ในส่วนที่เรียก "กันปัก" นั้น มีสภาพเป็นคลองเก่า เป็นป่าชายเลน มีพันธุ์ไม้ชายเลน เช่น โกงกาง แสมสาร ขึ้นอยู่ทั้งสองฟากฝั่ง ลึกเข้าไปในหมู่ 5 ตำบลเชิงเนิน เป็นแหล่งที่อยู่และแพร่พันธุ์ของสัตว์น้ำ กุ้งหอยปูปลา สัตว์น้ำที่ชุมชนสมัยก่อน ได้แก่ ปูดำ ปูแสม ปลากระบอก โดยเฉพาะหอยหวาน

ที่ชาวบ้านเรียกกันว่า "หอยอินทรี" มีชุมชนมาก ชาวบ้านทั้งในและนอกเขตเทศบาลนิยมมาซูดหอยชนิดนี้ไปประกอบอาหาร และนำไปขายสร้างรายได้กันตลอดมา จนถึงปัจจุบันความเจริญเข้ามาสู่ชุมชนกันปัก-ปากคลองมากขึ้น เพิ่งพักเป็นหลังคามุงจากของชาวประมงเมื่อ 40-50 ปีก่อน เริ่มหายไปที่ดินในครอบครองเริ่มแบ่งแยกออกเป็น แปลงเล็กแปลงน้อย ซื่อขายเปลี่ยนมือไป มีการสร้างบ้านเรือนทันสมัยขึ้น ประชาชนเข้ามาอยู่อาศัยหนาแน่นขึ้น จนได้จัดตั้งเป็นชุมชนขึ้น มีผู้อาศัยในชุมชนนี้ จำนวน 597 ครัวเรือน จำนวนประชากร



ทั้งสิ้น 1,812 คน อาชีพดั้งเดิมของชุมชนนี้ คือ การทำประมง อวนเข็น ทำโป๊ะลม เป็นลูกเรือเดินทะเล เพื่อนำสินค้าของจังหวัดระยอง เช่น กะปิ น้ำปลา กุ้งแห้ง ปลาเค็ม สีสเค็ด ข้าว และน้ำมันยาง เป็นต้น นำลงเรือขนาดใหญ่ไปขายในกรุงเทพมหานคร ขากลับก็รับสินค้ามาส่งร้านค้าในตัวเมืองระยอง เช่น เสื้อผ้า เครื่องมือช่าง เครื่องมือการเกษตร เหล็ก ตะปู อินทผลัม กระเทียมดอง ด้าย แห อวน เป็นต้น

ในชุมชนกันปัก-ปากคลองนี้ มีวัดตั้งอยู่ 1 แห่ง คือ วัดตรีรัตนาราม วัดนี้มีพระพุทธรูป "พระประทานพร" ประดิษฐานอยู่ เป็นที่เคารพสักการะของผู้คนในชุมชน และทั่วไป

ทางด้านการศึกษา ได้จัดให้มีโรงเรียนเด็กเล็ก บ้านปากคลองวัดตรีรัตนารามขึ้นสร้างเมื่อ พ.ศ.2544 เพื่อรองรับเด็กก่อนเกณฑ์ เป็นการแบ่งภาระให้แก่ผู้ปกครอง และเพื่อเตรียมความพร้อมด้านพื้นฐานในการเข้าเรียน ในระดับสูงต่อไป

ต่อเรือ

หากผ่านไปแถวชุมชนสนามเป้า หลายคนอาจจะเห็นว่า มีเรือลำหนึ่งลอยลำอยู่บนบก...สาเหตุก็เพราะว่ามันกำลังถูกต่ออยู่นั่นเอง ด้วยฝีมือของผู้ชายคนนี้

คุณลุงอำนาจ ธรรมถาวร อายุ 66 ปี ที่ต่อเรือมากกว่า 20 ลำ เล่าให้ฟังว่าอาชีพต่อเรือในปัจจุบันนี้หาได้ยากมาก และมีน้อยลงทุกที เพราะเป็นงานที่ทำรายได้ให้น้อย คนที่ทำจะต้องรักจริงๆ จึงจะทำสำเร็จ เพราะเป็นผู้ที่กำชีวิตผู้อื่นไว้ในอุ้งมือหลายชีวิตทีเดียว

การต่อเรือมีข้อจำกัดหลายอย่าง เพราะต้องคำนึงถึงความปลอดภัย เมื่อออกทะเล เรือจะต้องได้รูปร่าง สัดส่วนถูกต้อง ไม่เอียง ไม่ตะแคง และไม่โคลงเคลงจนน่ากลัว

สำหรับเรือที่กำลังต่อ เป็นเรือขนาดไม่เกิน 3 วา ที่ย่อส่วนมาจากเรือขนาดใหญ่ ทำด้วยไม้ขนุนทั้งลำ โดยไม้เหล่านี้สามารถทนน้ำทะเลได้นานนับ 10 ปี

ถึงแม้ว่าคุณลุงจะอายุมากแล้ว แต่ร่างกายก็ยังแข็งแรง คุณลุงบอกว่าอุปกรณ์ทุกชิ้นสำหรับการต่อทุกส่วนของเรือ ลุงทำเพียงคนเดียว และค่อยๆ ทำไปเรื่อยๆ เหนื่อยหรือแดดร้อน ก็พักและจะเริ่มลงมือทำงานตั้งแต่เช้า บางวันก็ทำจนค่ำ การทำงานแต่ละชิ้นจะใช้เวลา นาน ต้องค่อยๆ ทำไป จะไม่มีการเร่งแต่อย่างใด และไม่กำหนดเวลาเสร็จ แต่คุณลุงจะใช้เวลาประมาณ 2 เดือน ในการต่อเรือขนาดไม่เกิน 3 วา



แม้ลุงจะไม่ได้เรียนจบในระดับสูงๆ และสิ่งที่กำลังทำอยู่ก็มาจากการลักจำเอามาทั้งสิ้น แต่ทราบไหมคะว่า สิ่งเหล่านี้คือสิ่งที่คนโบราณ ล้วนได้มาด้วยหยาดเหงื่อทั้งสิ้น ต้องแลกด้วยแรงกายแรงใจ รักจริง อยากเรียนรู้จริงๆ แต่คนในปัจจุบันนี้แปลก เพราะคุณลุงบอกว่า พร้อมทั้งจะสอนและอยากให้มีคนมาเรียนจริงๆจังๆ แต่ไม่มีใครอยากรู้และเรียนอย่างจริงจัง กับลุงสักที

คุณลุงบอกว่า เรือที่ลุงต่อไว้มีเยอะ เมื่อเห็นทีไรก็รู้สึกภูมิใจว่างานตัวเองมีคนนำไปใช้ เป็นการสร้างรายได้อีกทางหนึ่ง ในการสร้างเรือนี้ไม่เคยสนใจเรื่องของการกำไร เพียงอยากทำให้เป็นตัวอย่างแก่คนรุ่นหลัง



หากพูดถึงเรือ..หลายคนคงชอบ เพราะความสวยงาม หรือเป็นสิ่งที่ท้าทาย แต่คุณสมบัติข้อหนึ่งคือเรือต้องสามารถฝ่าลม ฝน และมรสุมได้ แต่ชีวิตของผู้ชายคนหนึ่งที่ผ่านร้อนผ่านหนาวมานาน หวังเพียงว่าจะมีเยาวชนคนรุ่นใหม่ ให้ความสนใจกับอาชีพต่อเรือด้วยความรักอย่างแท้จริงเหมือนกับที่เขาทำมาอยู่ และหากมีแรง ก็ยังยืนยันว่าจะยังคงทำต่อไปอีก...

ช่วย...กายจริงหรือ...

สภาพเศรษฐกิจในปัจจุบัน ที่เป็นยุคของการแข่งขัน ใครดีใครได้ มีใครยาวสาวได้สาวเอา ใครมีทุนหนากว่าก็สามารถยืนอยู่บนเส้นทางธุรกิจนี้ได้ดีกว่า ถือเป็นสังขารมในสังคมยุคนี้

หากจะเอ่ยถึงร้านค้าปลีกขนาดใหญ่ (ห้างสรรพสินค้าของต่างชาติ)..แหม..ใครไม่รู้จักก็..เขยแหลก แต่ทุกท่านทราบหรือไม่ว่า ห้างฯต่างชาติเหล่านี้ มีส่วนทำให้ร้านขายของชำและตลาดในเมืองไทย แย่งไปตามๆ กัน เพราะอะไรนะหรือ...ก็..ด้วยข้อแตกต่างไม่กี่ข้อคือ...มีทุนมากกว่า ซื้อสินค้าได้ในราคาถูกกว่า เพราะซื้อคราวละมากๆ ..สามารถขายสินค้าได้ในราคาถูกกว่า และมีทุกอย่างที่สามารถสรรหาได้เหมือนร้านขายของชำ และตลาด แถมยังมีแอร์เย็นๆ ให้เดินสบายๆ ไม่ร้อน ..ก็แค่นั้นเอง.. แต่จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้ประกอบการใน ตลาดและร้านขายของชำในเขตเทศบาลนครระยอง มองว่า...ก็แค่นี้แหละ...ที่สร้างผลกระทบต่อการค้าขายในตลาด เพราะลูกค้าน้อยลง ขายของได้น้อยลง สินค้ามีเหลือเพิ่มมากขึ้น รวมถึงสภาพเศรษฐกิจที่แย่ลง ทำให้มีคนหันมาขายของกันมากขึ้น จนบางที...มีแต่คนขาย...ไม่มีคนซื้อ อยากรู้ก็ตาม "ตลาด" ก็ยังคงอยู่คู่สังคมไทยนั่นแหละ เพราะถ้าคิดจะทำกับข้าวสักมื้อ หลายคนต้องนึกถึงตลาดแน่นอน บางคนมีร้านประจำที่รู้จักกัน สามารถต่อรองราคาได้...(ตามสูตรคนไทยเป๊ะ)..สินค้าสดกว่าถูกกว่า เลือกได้ รวมชนิดได้ และใกล้บ้าน ในขณะที่การเดินทางไป ห้างฯ ต่างชาติ ก็มีข้อจำกัดเหมือนกัน เช่น การซื้อของต้องซื้อคราวละมากๆ ถึงจะคุ้ม สินค้าบางอย่างไม่ได้คุณภาพ ราคาแพง ไม่สด ไม่สวย (ถูกบีบบังคับมาก..จนซ้ำ)..ต่อราคาไม่ได้ แถมก็ไม่ได้พนักงาน(บางคน)ไม่เคยแสดงความเป็นมิตรกับลูกค้า เพียงแต่ทำตามหน้าที่เท่านั้นเอง ด้านผู้ซื้อ มองว่า การจะไปห้างฯต่างชาติ ก็เมื่อต้องการไปเดินเล่นตากแอร์ ดูสาว เหล่หนุ่มๆ กินข้าว หรือซื้อของคราวละมากๆ แค่นั้น ..อย่างไรก็ตาม การเป็นร้านค้าขนาดใหญ่สัดส่วนของค่าใช้จ่ายในการลงทุนก็มากไปด้วย ในขณะที่แม่ค้าในตลาดแห่งหนึ่งในเขตเทศบาลระยองต้องเสียค่าแผงวันละ 23 บาท รวมกับเงินลงทุน ก็ยังคุ้มทุนอยู่เพียงขายได้น้อยกว่าแต่ก่อน พร้อมกันนี้

ยังยืนยันว่าจะขายของในตลาดแบบเก่าๆ ต่อไปอีก.. ถึงแม้ว่าจะมีร้านค้าปลีกขนาดใหญ่เข้ามา เป็นสิ่งที่ยืนยันได้ว่า...ตลาด..จะยังคงอยู่คู่เมืองไทยไปอีกนานแสนนาน...



อร่อยลิ้ม...ชวนชิม



ไปกับ เพลินตา

หากจะพูดถึงอาหารการกินประเทศไทยของเรา นับว่าเป็นประเทศที่อุดมสมบูรณ์ไปด้วยอาหารนานาชนิด คุณเห็นด้วยไหม....ทั้งผลไม้ที่มีอยู่ทุกฤดูกาล ไม่ว่าร้อน ฝน หนาว โดยเฉพาะอย่างยิ่งอาหารที่มีอยู่แทบทุกที่เขียวและ...อร่อยลิ้มชิมรส จะพาไปชิมอาหารอร่อยๆ บรรยากาศอบอุ่น ริมแม่น้ำระยอง กับร้าน เพลินตา ซึ่งเป็นร้านอาหารเก่าแก่ดั้งเดิม เปิดให้บริการมากกว่า 30 ปี

คุณรุจิ กัลยานมิตตา เจ้าของร้านเพลินตา เล่าว่า ที่ตั้งชื่อร้านว่า "เพลินตา" ก็เพราะว่า อยากสื่อให้เห็นถึงบรรยากาศของร้าน ที่นอกจากผู้มาใช้บริการจะได้รับความอร่อยจากอาหารของทางร้านแล้ว ยังได้ความสุขทางอารมณ์อีกด้วย เพราะร้านตั้งอยู่ริมแม่น้ำระยอง สามารถนั่งมองสายน้ำที่ไหลเอื่อยๆ ซึ่งสร้างความสบายใจสบายตา เพลินตา เพลินใจ ได้

ร้านเพลินตา เป็นร้านอาหารเก่าแก่สไตล์จีนไหหลำ สูตรอาหารต้นฉบับดั้งเดิมแห่งเดียวในระยอง ปัจจุบันมีการปรับปรุงใหม่ใช้ชื่อว่า "เพลินตา การ์เดน" เพื่อรองรับการจัดเลี้ยงทั้งในและนอกสถานที่ สัมมนา และคณะทัวร์ ทั่วๆ ไป

สำหรับเมนูแนะนำของร้านมีมากมายหลายชนิด ให้สามารถเลือกสั่งได้ อาทิ กุ้งนึ่งนมสด ซึ่งประกอบด้วย กุ้งแม่น้ำหรือกุ้งทะเลสดๆ มี นม ไข่ และเนย เป็นส่วนประกอบ พิถีพิถันทุกส่วนเราว่าที่ร้านรับประกันความสด เพราะทางร้านจ่ายตลาดทุกวัน , แกงเขียวหวานปลาสดหรือลูกชิ้นปลากราย ที่ร้านใช้กะทิสดๆ พริกแกงทำเอง (สูตรดั้งเดิม) ไม่แฉกมัน ซึ่งทานแล้วจะรู้สึกไม่เลี่ยน , ไก่ตอนไหหลำ แท้ๆ พร้อมน้ำจิ้มรสเด็ด ซึ่งมีที่นี้แห่งเดียว , สลัดปลา เนื้อปลาแท้ๆ ประรส ทอดอร่อย น้ำสลัดดีเอง ผักกรอบล้างสะอาด , หูฉลามน้ำแดง หูฉลามอย่างดีล้างเองทำเอง ไม่มีโซดาไฟ (ปลอดภัยพิช) พร้อมเนื้อปูสดๆ , หมูย่างกระเทียม ก้านคะน้าสดๆ กรอบแช่เย็น กระเทียมโทนสด (ละลายไขมัน)



สำหรับสนนราคานั้น ก็พอติบพอดี นอกจานี้ยังมีอร่อยด้วยอาหารหวานไอศกรีมแพะก๊วยอีกหนึ่งถ้วยโต ซึ่งร้านเพลินตานี้ก็หาไม่ยากแค่การคมนาคมสะดวก มีที่จอดรถสบาย พร้อมมุมสนามเด็กเล่นไว้ต้อนรับคุณหนูๆ อีกด้วย ทางร้านจะเปิดให้บริการตั้งแต่ 10 โมงเช้า จนถึง 4 ทุ่มครึ่งของทุกวัน ไม่มีวันหยุดนะคะ



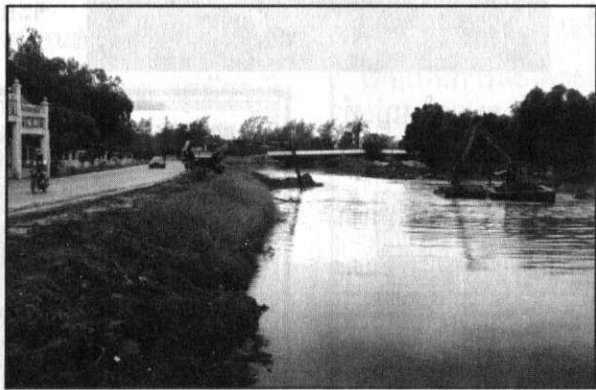
การทำลายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การรุกรานที่สาธารณะประโยชน์ การปลูกสร้างอาคารบ้านเรือน ถมที่ตามคลองสาธารณะตามธรรมชาติ กีดขวางทางไหลของน้ำ ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วม ตลอดจนสภาพภูมิทัศน์แวดล้อมที่ถูกทำลายจนเกือบหมดสิ้น และทำให้แม่น้ำระยองตื้นเขิน จึงได้จัดทำโครงการขุดลอกแม่น้ำระยองขึ้น เพื่อที่จะอนุรักษ์และป้องกันปัญหาน้ำท่วมในเขตเมือง และยังคงพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวทางน้ำตามธรรมชาติที่สวยงามของจังหวัดแห่งใหม่ และเป็นการป้องกันกันการบุกรุกที่สาธารณะประโยชน์ เป็นแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำตามธรรมชาติ อนุรักษ์สภาพแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติให้คงอยู่ต่อไป

โดยขณะนี้ความก้าวหน้าของโครงการขุดลอก และปรับปรุงภูมิทัศน์ริมแม่น้ำระยอง ซึ่งมีระยะเวลาในการดำเนินการตั้งแต่ วันที่ 30 สิงหาคม 2545 กำหนดแล้วเสร็จภายในวันที่ 15 กรกฎาคม 2546 โดยระยะทางในการขุดลอกคลองทั้งหมด 8.5 กิโลเมตร จากสะพานเพลินตาจนถึงสะพานเฉลิมชัย ซึ่งขณะนี้ขุดลอกคลองไปได้กว่า 3.5 กิโลเมตรแล้ว อยู่ที่ช่วงวัดโขดใต้ สำหรับทรายที่ได้จากการขุดลอกแม่น้ำส่วนหนึ่งจะนำไปเก็บไว้ที่บริเวณ

บ่อฝังกลบขยะเทศบาลนครระยอง

ทั้งนี้ จะทำการขุดลอกให้แม่น้ำระยองที่ตื้นเขิน กลายเป็นทางน้ำไหลที่สะดวกขึ้น รวมถึงการขุดตกแต่งคลองที่ขาดหายไป ให้คงสภาพเดิมพร้อมตกแต่งเสริมรอบๆ คลองให้สวยงามโดยเรือถอนสิ่งปลูกสร้างที่รูก้าคลองแม่น้ำระยองออก ขุดลอกคลองบริเวณโขดกลาง และโขดศาลเจ้า นำเศษวัสดุต่างๆ ไปทิ้งยังจุดที่กำหนด พร้อมตกแต่งให้ดี และปรับปรุงภูมิทัศน์ริมแม่น้ำระยอง ให้เป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ และแหล่งท่องเที่ยวของท้องถิ่นตามธรรมชาติ

จากระยะทาง 15 กิโลเมตร ที่แม่น้ำระยองไหลผ่าน ได้สร้างสรรคสิ่งต่างๆ ไว้มากมาย จากในอดีตที่ยาวนานมาจนถึงปัจจุบัน สมควรแล้วหรือที่วันนี้คุณจะทำลายแม่น้ำระยอง สายน้ำแห่งชีวิตของคนจังหวัดระยองให้สูญสิ้นไปเหลือเพียงแต่ภาพหรือเรื่องเล่า ว่าครั้งหนึ่งแม่น้ำระยองเคยมีความสำคัญกับจังหวัดระยองมากมายเพียงใด เท่านั้นหรือ?



สถิติพิเศษ...



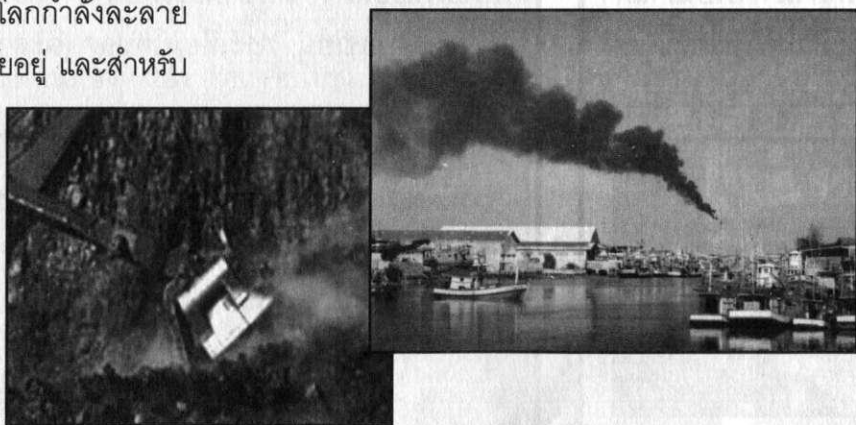
146 ช่วงทศวรรษที่ผ่านมา แม้ว่าการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิของโลกจะบรรเทาลง แต่ก็ยังพอสังเกตเห็นได้ว่าขณะนี้ อุณหภูมิของโลกได้เพิ่มสูงขึ้น นับตั้งแต่ พ.ศ. 2533 ได้มีการบันทึกปีที่มีอากาศร้อนที่สุดถึง 3 ปี คือ พ.ศ. 2533, พ.ศ. 2538 และ พ.ศ. 2540

จากรายงานของคณะกรรมการระหว่างประเทศ ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือ IPCC พบว่า อุณหภูมิของโลกจะสูงขึ้นเร็วกว่าที่ทุกคนคาดคิด ในปี ค.ศ. 2100 อุณหภูมิเฉลี่ยอาจเพิ่มขึ้นจากปัจจุบัน ระหว่าง 1.4 และ 5.8 องศาเซลเซียส อาจทำให้ระบบนิเวศเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ ดังที่เคยเกิดการเปลี่ยนผ่านจากยุคน้ำแข็ง เมื่อโลกร้อนขึ้นเพียง 1.4 องศาจะเกิดผลกระทบคือ มีพายุใหญ่ถี่และรุนแรงขึ้น ฝนไม่ตกตามฤดูกาล ภัยแล้งแผ่ขยาย เกาะแก่งและพื้นที่ชายฝั่งจะถูกน้ำท่วม และระบบนิเวศจะเสียสมดุลครั้งใหญ่ หากอุณหภูมิเพิ่มขึ้นจนถึงขีดสุดน้ำทะเลจะเอ่อสูงถึง 1 เมตร เมืองชายฝั่งซึ่งอัดแน่นไปด้วยประชากรจะจมอยู่ใต้น้ำ โดย IPCC คาดว่าระดับน้ำทะเลทั่วโลกจะสูงขึ้นเฉลี่ย 88 เซนติเมตร ระหว่างปี 1990-2100 จากการที่โลกร้อนขึ้นซึ่งจะทำให้ก้อนน้ำแข็งขนาดมหึมาจากขั้วโลกกำลังละลายลงมาสู่ทวีปยุโรป และดินแดนที่มนุษย์อาศัยอยู่ และสำหรับบริเวณของโลกที่อยู่ระดับต่ำมากๆ อาจจะถูกน้ำท่วมหายไปจากแผนที่โลกเพราะน้ำท่วมหมดสิ้น พร้อมกันนี้ยังอาจส่งผลกระทบมาถึงการระบาดของโรคที่เกิดกับมนุษย์ โดยเฉพาะในพื้นที่แถบร้อนขึ้นจะพบการระบาดของโรคในอีก 20 ปีข้างหน้าสืบเนื่องมาจากอุณหภูมิของโลกที่เหมาะสม

สำหรับการพักตัวของเชื้อโรค เช่น ไข้ส่า มาลาเรีย อหิวาตกโรค และอาหารเป็นพิษ นอกจากนี้ยังเป็นเหตุให้ปริมาณผลผลิตเพื่อการบริโภคโดยรวมลดลง ซึ่งทำให้จำนวนผู้อดอยากหิวโหยเพิ่มขึ้นอีก 60-350 ล้านคน

ส่วนสาเหตุสำคัญที่ทำให้โลกร้อนขึ้น ก็คือการที่มนุษย์เผาผลาญเชื้อเพลิงฟอสซิล เช่น ถ่านหิน น้ำมัน และก๊าซธรรมชาติ เพื่อผลิตพลังงาน และจากการปล่อยก๊าซพิษ และ สารประกอบคาร์บอนไดออกไซด์ จากโรงงานอุตสาหกรรม การตัดไม้ทำลายป่า และ จากท่อไอเสียของรถยนต์ ซึ่งขณะนี้ในประเทศไทยประเมินว่ามียานพาหนะเกือบ 2 ล้านคันทั่วประเทศ มีก๊าซออกมา 10 กิโลกรัมต่อเชื้อเพลิง 4 ลิตร รวมถึงการเผาไหม้ถ่านหิน และเชื้อเพลิงที่ปล่อยซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ซึ่งเป็นมลพิษทางอากาศ และสารอันตรายอีกตัวคือ ไนโตรสออกไซด์ ซึ่งสะสมอยู่ในปฏิกิริยาเคมีและถ่านหิน โดยสารตัวนี้สามารถดูดความร้อนไว้ได้นานนับร้อยปี และก๊าซมีเทน ซึ่งมาจากการเผาป่า การถนอมขยะ และการทำเหมืองแร่ การผลิตถ่านหิน และการใช้สารฟลูออโรคาร์บอน หรือสารซีเอฟซี (CFC)

อวสานของมวลมนุษยชาติ เนื่องจากสภาพที่โลกร้อนขึ้น จะมาเยือนในไม่ช้านี้ เนื่องจากความไม่สมดุลของสภาพแวดล้อม จึงเป็นเรื่องที่ชาวโลกควรให้ความสนใจเป็นอย่างยิ่ง เพราะกระทบต่อทุกชีวิตบนโลก แต่ทางในปฏิบัติมีกลุ่มคนเพียงไม่กี่กลุ่มที่สนใจเรื่องนี้อย่างจริงจัง ...



การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศเป็นผลพวงอย่างหนึ่งจากการเกิดโลกร้อน ความหลากหลายของลักษณะอากาศที่เรียกว่า ภูมิอากาศ เช่น พายุ ฤดูหนาว ฤดูร้อน ท้องฟ้าแจ่มใส ฝนตก เป็นผลมาจากการดูดซับพลังงานแสงอาทิตย์โดยก๊าซเรือนกระจกที่ทำให้ชั้นบรรยากาศโลกอบอุ่น การเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยของความร้อนจากการเพิ่มขึ้นของก๊าซเรือนกระจกมีผลต่อการเสียสมดุลของภูมิอากาศโดยรวม

ดังนั้นเทศบาลนครระยอง ซึ่งนำโดยนาย สุรพงษ์ ภูธรนาค นายเทศมนตรีนครระยอง ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งจะเป็นอันตรายอย่างยิ่งต่อเมืองและพลเมือง จึงได้เข้าร่วมโครงการรณรงค์รักษาสุขภาพภูมิอากาศเพื่อเมืองน่าอยู่ในประเทศไทย โดยมีนายธานินทร์ สมะลาภา เทศมนตรีนครระยอง และตัวแทนพนักงานเทศบาล เดินทางไปเข้าร่วมการประชุมครั้งที่ 2 ที่จังหวัดภูเก็ต

โครงการรณรงค์รักษาสุขภาพภูมิอากาศ เพื่อเมืองน่าอยู่ในประเทศไทย เป็นโครงการของ International Council for Local Environmental Initiatives (ICLEI) ซึ่งเป็นองค์กรนานาชาติที่ทำงานร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อมุ่งหวังที่จะแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมโลก ผ่านการดำเนินงานในระดับท้องถิ่น โดยดำเนินงานผ่านการรณรงค์ 3 โครงการ คือ แผนปฏิบัติการท้องถิ่น 21 การรณรงค์รักษาสุขภาพภูมิอากาศ และการรณรงค์เรื่องน้ำ โดยร่วมมือกับ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย หรือ สสท. และได้รับการสนับสนุนจาก Canadian International Development Agency (CIDA) ดำเนินโครงการร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมากกว่า 500 แห่งทั่วโลก เพื่อรณรงค์ลดการใช้พลังงานและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของการเกิดโลกร้อน และภาวะมลพิษทางอากาศ ผ่านการดำเนินงานของเทศบาลด้วยกิจกรรมต่างๆ ที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยมีเทศบาลที่เข้าร่วมโครงการในระยะแรกนี้ 5 เทศบาล ได้แก่ เทศบาลนครเชียงใหม่ เทศบาลนครนนทบุรี เทศบาลนครระยอง เทศบาลเมืองภูเก็ต เทศบาลตำบลปากแพวกทุ่งสง ที่จะต้องลดและหลีกเลี่ยงการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยจัดทำรายการบัญชีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและทำนายปริมาณการปล่อยในอนาคต กำหนดเป้าหมายในการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก พัฒนาแผนปฏิบัติการและดำเนินการมาตรการตามแผนปฏิบัติการ

สำหรับประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ ช่วยลดค่าใช้จ่ายของเทศบาล ภาครัฐกิจ และชุมชน ในด้านการใช้พลังงานและการจัดการสิ่งแวดล้อม ช่วยลดสภาพการจราจรแออัด พัฒนาคุณภาพอากาศในเมืองให้ดีขึ้น ส่งเสริมการเป็นเมืองน่าอยู่เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของพลเมือง เกิดการสร้างงาน ส่งเสริมเศรษฐกิจของชุมชน

โดยโครงการนี้จะจัดให้มีการจัดประชุมครั้งที่ 3 เพื่อติดตามผลการดำเนินงานในโครงการ ซึ่งเทศบาลนครระยองได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพ จัดการประชุมในเดือนตุลาคมปีนี้..

การตัดต่อยีน.. ..อาหารจีเอ็มโอ

พันธุวิศวกรรม เป็นการตัดยีนจากที่หนึ่งและนำไปติดไว้ที่อีกที่หนึ่ง ซึ่งเรารู้จักกันในชื่อของ **ดีเอ็นเอ** ยีนจะเป็นตัวสั่งการสิ่งมีชีวิตแต่ละชนิดว่าจะมีรูปร่าง หน้าตาอย่างไร จะสร้างหรือผลิตอะไรออกมา ผลประโยชน์มหาศาลที่มีศักยภาพสูงนี้จะได้มาจากการใช้เทคโนโลยีตัดต่อยีน หรือที่เรียกว่า **เทคโนโลยีชีวภาพ** สามารถนำไปใช้สำหรับการพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ และจุลินทรีย์ เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่มวลมนุษยชาติ ไม่ว่าจะเป็นผลิตภัณฑ์ด้านอาหาร ยา วัคซีนโรค ฯลฯ เทคโนโลยีการตัดและต่อยีน หรือพันธุวิศวกรรม ทำให้เรามั่นใจได้ว่าจะได้สิ่งมีชีวิต สายพันธุ์ใหม่ที่มีคุณสมบัติดังที่ได้อธิบายไว้ เพราะสามารถเลือกตัดยีนดี ๆ ที่เราได้ศึกษาจนรู้แล้วว่ามีความจำเป็นอย่างไร และสามารถนำไปติดให้กับสิ่งมีชีวิตที่เราต้องการจะปรับปรุงให้มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการ สำหรับประเทศไทย กฎและระเบียบต่างๆ ได้ถูกนำมาประยุกต์ใช้ ทั้งในระดับชาติและระดับสถาบัน เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าในกระบวนการโยกย้ายถ่ายเทยีนระหว่างสิ่งมีชีวิตนั้นๆ “ความปลอดภัยทางชีวภาพ” ผลที่ได้รับก็คือ ในช่วงเวลาเกือบ 30 ปีที่ผ่านมา เทคโนโลยีพันธุวิศวกรรม ยังไม่เคยเกิดกรณีอันตรายที่มาจาก การปล่อยผลิตภัณฑ์ GMOs ออกไปโดยไม่ตั้งใจ เทคโนโลยีชีวภาพก็เช่นเดียวกับเทคโนโลยีอื่นๆ หากถูกนำไปใช้ในทางที่อันตราย ก็อาจเกิดอันตรายต่อกับมวลมนุษยชาติได้ ขณะที่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กระทรวงสาธารณสุข ได้ประกาศในวันที่ 11 พ.ค.2546 เป็นวันที่ต้องแสดง “ฉลากอาหารที่ได้จากเทคนิคการดัดแปรพันธุกรรมหรือพันธุวิศวกรรม” ในอาหารจำนวน 22 ผลิตภัณฑ์ ซึ่งเป็นการรณรงค์ปกป้องสิทธิผู้บริโภคคนไทย หากตรวจพบการฝ่าฝืนจะถูกระวางโทษปรับไม่เกิน 30,000 บาท ขณะนี้ยังไม่มีรายงานเป็นหลักฐานที่ยอมรับทางวิทยาศาสตร์จากประเทศที่มีการจำหน่ายอาหารดัดแปรพันธุกรรมว่า การบริโภคอาหารเหล่านี้ ก่อให้เกิดอันตรายต่อมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม อย่างชัดเจน

ในขณะที่เครือข่ายองค์กรผู้บริโภค ร่วมกับกรีนพีซ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ได้เรียกร้องให้บริษัท เนสท์เล่ (ประเทศไทย) จำกัด เลิกใช้ส่วนผสมจีเอ็มโอ โดยเฉพาะอาหารเด็ก ขณะที่ตัวแทนจาก บริษัท เนสท์เล่ (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวยืนยันว่า ที่เนสท์เล่ให้การสนับสนุนเพราะเป็นเทคโนโลยีที่ดีมีอนาคต ส่วนการนำวัตถุดิบจีเอ็มโอมาใช้ในการผลิตอาหาร จะทดสอบแล้วว่ามีความปลอดภัย และยังปฏิบัติตามนโยบายของรัฐบาลประเทศนั้นๆ สำหรับการติดฉลากนั้นก็พร้อมมาโดยตลอด ซึ่งถ้าพิจารณาเงื่อนไขของฉลากที่ อย.ประกาศ เนสท์เล่ไม่มีผลิตภัณฑ์ใด ที่อยู่ในข่ายจะต้องติดฉลาก อย่างไรก็ตามบริษัทกำลังพิจารณาว่า จะติดฉลากจีเอ็มโอในสินค้าตัวไหนบ้าง

ปัจจุบันนี้ ในต่างประเทศได้มีการเฝ้าระวังระยะยาว เพื่อติดตามความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์อาหารเหล่านี้หลังจากออกสู่ตลาด สำหรับประเทศที่ส่งออกอาหารเป็นหลักเช่น ประเทศไทย การเรียกร้องให้มีการติดฉลาก ผลิตภัณฑ์ ถือว่าเป็น “กำแพงการค้า” ได้เช่นเดียวกัน

ระวังเชื้อที่มาพร้อมกับฝน...

นางวันดี บำรุงปรีชา พยาบาลวิชาชีพ 5 ศูนย์บริการสาธารณสุขเนินพระ และ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลนครระยอง ได้กล่าวถึงการรณรงค์เพื่อป้องกัน โรคไข้เลือดออก และ กำจัดลูกน้ำยุงลาย ในชุมชนว่า โรคไข้เลือดออกจะระบาดในช่วงฤดูฝน หรือช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกันยายน ขณะนี้ได้แจกทรายเคลือบสารกำจัดลูกน้ำ เพื่อนำไปใส่ภาชนะที่มีน้ำขัง เพื่อมิให้ลูกน้ำโตเป็นยุงลาย ภายในชุมชนที่มีความเสี่ยง โดยวัดจากสถิติภายในชุมชนที่เคยมีผู้ป่วยมาก่อน ซึ่งดำเนินการไปแล้วตั้งแต่วันที่ 13-29 พฤษภาคมที่ผ่านมา

สำหรับ โรคไข้เลือดออก เกิดจากเชื้อไวรัส Dengue virus มี ยุงลาย เป็นพาหะของโรค พบบ่อยในเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี แต่ขณะนี้การแพร่ระบาดเกิดได้กับทุกวัย ยุงลาย จะออกหากินในตอนกลางวัน มักหลบซ่อนตัวในที่มืด อาศัยและวางไข่ทั่วไปในชุมชน แหล่งเพาะพันธุ์ของยุงลายจะอยู่ตาม โถงน้ำ ภาชนะกักเก็บน้ำในท้องน้ำ จานรองกระถางต้นไม้ ยางรถยนต์เก่า กระป๋อง

อาการของผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก จะมีไข้สูงลอย 39-40 องศา ประมาณ 2-7 วัน ปวดศีรษะ ปวดเมื่อยตามตัว ส่วนใหญ่จะมีอาการหน้าแดง มีจุดแดงๆ ตามลำตัว แขน ขา บางรายมีอาการคลื่นไส้ อาเจียน และเบื่ออาหาร ในรายที่มีอาการรุนแรง จะกระสับกระส่าย มือเท้าเย็น ผู้ป่วยที่มีภาวะช็อคส่วนใหญ่ จะพูดคุยรู้เรื่อง

แต่ถ้าไม่ได้รับการรักษา อาจเสียชีวิตภายใน 12-24 ชั่วโมง หลังเริ่มมีภาวะช็อค

การดูแลในเบื้องต้น ถ้าผู้ป่วยมีไข้สูง ควรใช้ผ้าชุบน้ำเช็ดตัวเพื่อลดไข้ หากจำเป็นต้องใช้ยาลดไข้ควรใช้ยาพาราเซตามอล ห้ามใช้แอสไพริน เพราะจะทำให้เลือดออกง่าย หากมีอาการอ่อนเพลียให้ ดื่มน้ำผลไม้ หรือน้ำตาลเกลือแร่บ่อยๆ ถ้าหากอาการไม่ดีขึ้นควรรีบพาไปพบแพทย์ทันที

การป้องกันโรคไข้เลือดออก ต้องระวังอย่าให้ยุงกัด ซึ่งป้องกันได้ด้วยการนอนในมุ้ง ช่วยกันกำจัดลูกน้ำ และลดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย โดย ปิดฝาภาชนะเก็บน้ำให้มิดชิด หมั่นตรวจดูแจกันและเปลี่ยนถ่ายน้ำทุกสัปดาห์ ใส่ปลากินลูกน้ำ เช่น ปลาหางนกยูง ในภาชนะเก็บน้ำที่ปิดฝาไม่ได้ เก็บทำลายภาชนะที่มีน้ำขังหรือไม่ใช้แล้ว เช่น ฝักรองเภา ครอบภาชนะที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ เพื่อป้องกันไม่ให้มีน้ำขัง ใส่เกลือ น้ำส้มสายชู หรือผงซักฟอกลงในน้ำจานรองขาตู้กับข้าว เพื่อป้องกันไม่ให้ยุงมาวางไข่

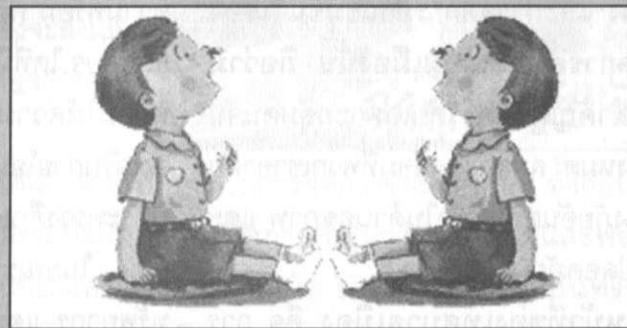
คุณวันดี บอกว่า ตามสถิติแล้วในจังหวัดระยอง เคยมีผู้เสียชีวิตจากโรคไข้เลือดออกมาแล้ว ขอให้พี่น้องประชาชน อย่าประมาท อย่างเด็ดขาด



เมื่อจุมูก...มีเลือดไหล

คุณเคยไหม? ที่อยู่ดีๆ ก็มีเลือดไหลออกมาจากจมูกของคุณ หรือที่เรียกกันว่า เลือดกำเดา อาการนี้สามารถเกิดขึ้นได้กับคนทุกเพศ ทุกวัย ดังนั้นหากเกิดอาการแบบนี้กับคุณหรือคนใกล้ชิด อย่าเพิ่งตกใจ เพราะเป็นอาการที่เกิดขึ้นได้บ่อยๆ ซึ่งสาเหตุเป็นได้จากหลายอย่าง ตั้งแต่ไม่เป็นอันตรายร้ายแรง เช่น อาการที่เกิดจากเส้นเลือดเปราะบาง เส้นเลือดฝอยฉีกขาด การกระทบกระแทก หรืออาจจะรุนแรงจากการที่มีปริมาณเกล็ดเลือดต่ำผิดปกติ หรือเกล็ดเลือดที่ทำหน้าที่ผิดปกติซึ่งจะต้องพบแพทย์เพื่อหาสาเหตุ ซึ่งสาเหตุของโรคอาจจะนำพามาซึ่งอันตรายถึงชีวิต เช่น ภูมิคุ้มกันบกพร่อง มะเร็งเม็ดเลือดขาว ไช้กระดูกทำงานผิดปกติ เมื่อมีอาการคุณควรประเมินอาการของตนเองได้ดังนี้

- * ปริมาณเลือดออกมากหรือน้อย มีอาการอื่นๆ ร่วมด้วยหรือไม่ เช่น เป็นไข้ มีรอยจ้ำเลือดตามตัว
 - * เหนื่อยอ่อนเพลีย ไม่มีแรง น้ำหนักลด
 - * เคยเป็นแบบนี้มาก่อนหรือไม่
 - * ได้รับการกระทบกระแทกหรือไม่
- ถ้าอาการไม่รุนแรงมากก็สามารถดูแลรักษาเบื้องต้นด้วยตนเองโดย



1. ห้ามหายใจเข้าแรงๆ เนื่องจากเลือดที่ออกมาหากมีปริมาณมากแล้วไหลย้อนกลับเข้าไปในโพรงจมูก อาจทำให้เกิดการสำลัก ไหลกลับเข้าสู่ทางเดินหายใจ อาจทำให้เกิดทางเดินหายใจอุดตันได้ ดังนั้นไม่ควรหายใจเข้าแรงๆ เพราะทำให้เกิดปัญหาดังกล่าวขึ้นได้ง่าย ทางที่ดีควรหายใจทางปาก

2. ให้ใช้น้ำแข็งหรือ coldpack วางไว้บริเวณหน้าผาก จะทำให้เส้นเลือดที่แตกหดตัว สามารถทำให้เลือดหยุดไหลได้

3. การใช้มือบีบจมูกเข้าหากัน เป็นอีกวิธีหนึ่งที่ช่วยได้หากบริเวณที่เราบีบตรงกับตำแหน่งที่เลือดออก ก็สามารถทำให้เลือดหยุดไหลไปได้เช่นกัน

ในการป้องกันการเกิดเลือดกำเดาไหลทำได้โดยการรับประทานอาหารที่มีวิตามินซีสูงๆ เช่น ส้ม มะนาว และผักสดต่างๆ เป็นต้น เนื่องจากวิตามินซีจะช่วยในการเสริมสร้างหลอดเลือดให้แข็งแรง แต่ถ้าอาการรุนแรงกว่าที่กล่าวมาข้างต้น เช่น มีไข้ มีจุดเลือดออกตามตัว เลือดไม่ยอมหยุดไหล ก็ควรจะไปพบแพทย์ทันทีเพื่อรับการรักษาที่ถูกวิธีต่อไป

ឥណ្ឌូប បរិសេស

(ต่อจากหน้า 1)



ดูเหมือนว่า จะเป็นเรื่องปกติไป
แล้ว ที่ว่าเปิดเทอมทีไร พ่อแม่ผู้ปกครอง
บางรายต้องหาเงินตัวเป็นเกลียวเพื่อเป็น
ค่าเทอม ค่าหนังสือ และอื่นๆ อีกอีกปาดะ
หากมีลูกเรียนหลายคน และเรียนโรงเรียน
ดีๆ ก็ยิ่งแพงไปกันใหญ่ เปิดเทอมใหม่นี้
ผู้ปกครองทั้งหลายจะต้องเผชิญกับค่า
ชุดนักเรียนที่แพงขึ้น เนื่องจากขณะนี้ผู้
ประกอบการผลิตและจำหน่ายชุดนักเรียน
ได้ขึ้นหนังสือถึงกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เพื่อขอปรับราคาชุดนักเรียน
ขึ้นอีกประมาณร้อยละ 5-10 โดยกล่าว
อ้างถึงสาเหตุของการขึ้นราคาว่า ผู้ประ
กอบการได้รับแจ้งจากผู้จัดส่งวัตถุดิบ ซึ่งใช้
ในการผลิตว่า ต้นทุนเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.5
โดยปัจจุบันราคาชุดนักเรียนที่จำหน่าย
เฉลี่ยอยู่ที่ราคาประมาณชุดละ 350 บาท
ซึ่งเป็นราคาของตลาดชุดนักเรียนระดับ
บน ส่วนตลาดล่างเฉลี่ยจำหน่ายชุดละ
100 กว่าบาท

นายศิริชัย วินัยถาวร ผู้ประกอบ
การขายรองเท้า ร้านเทศวานิช กล่าวว่า

ราคาสินค้าตอนนี้เพิ่มขึ้นบ้างแต่ก็เล็กน้อยเท่านั้น โดยส่วนตัวแล้วรู้สึกเห็นใจบรรดาผู้ปกครองเหมือนกัน เพราะช่วงนี้ต้องใช้เงินเยอะในการจ่ายค่าเล่าเรียน สำหรับบรรดาภาคภายในร้านจะคิดค่าเป็นพิเศษ เพราะมีการลดราคาสินค้า เพื่อเป็นการจูงใจลูกค้า

ในช่วงเทศกาลเปิดเทอมใหม่ เดือน พฤษภาคม 2546 บริษัทศูนย์วิจัย กลยุทธ์ไทย จำกัดได้ทำการสำรวจพบว่า น่าจะมีเงินสะพัด ในการจับจ่ายซื้อหาอุปกรณ์การเรียนของเด็กนักเรียนประมาณ 43,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 20 เมื่อเทียบกับปีก่อน เพราะ ค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่แพงมากขึ้น

ขณะที่ผลสำรวจของสวนดุสิตโพล ระบุว่า ช่วงเปิดเทอมผู้ปกครองประมาณร้อยละ 42.7 จะมีปัญหานักใจเรื่องค่าเล่าเรียน ค่าใช้จ่ายต่างๆ ของบุตรหลาน และศูนย์วิจัยกสิกรไทย บอกว่า ผู้ปกครองร้อยละ



65.5 ประสบปัญหาค่าใช้จ่ายช่วงเปิด
เทอม

5 วิธีที่ถูกนำมาใช้เมื่อเกิดปัญหา
ดังกล่าวคือ...นำเงินสะสมออกมาใช้, กู้
ยืมญาติหรือคนรู้จัก, เปียแซร์, ทำงาน
พิเศษ, พึ่งโรงรับจำนำ และมีบางส่วนที่
ให้บริการ เงินกู้นอกระบบ

ค่าใช้จ่ายครึ่งหนึ่ง เป็นเรื่องของ
ค่าเทอม-ค่าหน่วยกิต อีกครึ่งหนึ่งหมดไป
กับค่าชุดนักเรียน ค่าแบบเรียน ค่าหอพัก
ค่าพาหนะ ค่าอาหาร ค่ากวาดวิชา ค่า
กิจกรรมต่างๆ เช่นคอมพิวเตอร์ ว่ายน้ำ
 ฯลฯ ขณะที่หลายโรงเรียน จะต้องมีย่า
ห้องแอร์ ค่าชุดเชียร์ลีดเดอร์ ค่าเรียน
ภาษาต่างประเทศ รวมแล้วนับว่าเป็น
ค่าใช้จ่ายที่หนักหนาสาหัส เอาการที่
เดียว

รัฐกระจายอะไร...

...ให้ ท้องถิ่น

ปัจจุบันหลายประเทศได้ริเริ่ม การกระจายอำนาจ เพิ่มมากขึ้น องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น จะรับผิดชอบในการดำเนินงานเกี่ยวกับชุมชนมากขึ้น เช่น การวางแผนชุมชน การจัดการสิ่งแวดล้อม การคลัง และการจัดการด้านชุมชน เรื่องการจัดการสิ่งแวดล้อมเมืองนั้น ถือว่ามีความสำคัญสูงสุด โดยเฉพาะกลุ่มคนจนเมืองทั้งหมด สภาพแวดล้อมที่พวกเขาอาศัยอยู่เสี่ยงภัยอันตราย ทั้งในด้านสุขภาพ และความปลอดภัย

หน้าที่ของเทศบาลเมือง คือ การ
เตรียม ปฏิบัติ และทบทวนผังเมือง
ซึ่งได้ออกแบบให้เป็นแนวทางพัฒนา และ
การใช้ที่ดินทั้งในเมืองและรอบเมือง การ
กระจายอำนาจความรับผิดชอบ ในการจัด
ทำผังและการพิจารณาทบทวนจากกรรมการ
ผังเมือง ไปยังเทศบาล ทำให้เกิดการสร้าง
รากฐานอันแข็งแกร่ง

ขณะที่ นายจาตุรนต์ ฉายแสง รองนายกรัฐมนตรี ได้กล่าวถึงความคืบหน้าการกระจายอำนาจการจัดการศึกษา ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ว่าได้หารือกับ นายปองพล อดิเรกสาร รัฐมนตรี

ว่าการกระทรวงศึกษาธิการ หรือ ศธ. และ
นายวันมูหะมัดนอร์ มะทา รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงมหาดไทย โดยจะเร่งส่งเสริมการ
จัดการศึกษาของ อบท. โดยเน้น อบท.ที่มี
ความพร้อมแล้ว โดยเฉพาะเทศบาลและ
องค์การบริหารส่วนจังหวัด หรือ อบจ. จะ
ส่งเสริมให้มีความสามารถในการจัดการ
ศึกษา ซึ่งนายปองพลรับปากว่า จะตั้งคณะ
กรรมการร่วมระหว่าง คณะกรรมการของ
กระทรวงศึกษาธิการ กับ คณะกรรมการ
ปรับปรุง เพื่อเป็นคณะกรรมการร่วมสร้าง
ความพร้อม พร้อมกันนี้หากผู้บริหารเทศบาล
และอบจ.ใดที่มีความรู้ ความสามารถ และ
พร้อมให้ความร่วมมือจัดการศึกษา ก็นำ
ส่งสื่อนายโขนลักษณะโรงเรียนนำร่อง โดย
มีกระทรวงศึกษาธิการเป็นพี่เลี้ยง

ในขณะที่แนวคิดเกี่ยวกับการจัดสรรทรัพยากร และการลงทุนเพื่อการศึกษา ได้กำหนดหลักการ ให้รัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดเก็บภาษี เพื่อการศึกษาได้

การระดมทรัพยากร ยังส่งเสริมให้บุคคล ครอบครัว ชุมชน ฯลฯ จัดการศึกษา โดยรัฐจะสร้างแรงจูงใจ ด้านการลดหย่อน หรือยกเว้นภาษีให้ พร้อมกับส่งเสริมให้สถานศึกษาที่เป็นนิติบุคคล สามารถจัดหาผลประโยชน์จากทรัพย์สินของสถานศึกษาได้

ส่วนสถานศึกษาที่ไม่เป็นนิติบุคคล ก็
สามารถหารายได้ และผลประโยชน์จากที่
ประชุมได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ใน

ส่วนของวิธีการจัดสรรงบประมาณให้การ
ศึกษา ได้กำหนดวิธีการที่หลากหลาย เช่น
เงินอุดหนุนทั่วไปรายบุคคล กองทุนกู้ยืม
เงินอุดหนุนทั่วไป ให้สถานศึกษาระดับอุดม
ศึกษาที่เป็นนิติบุคคล นอกจากนั้นยังกำหนด
ให้รัฐจัดสรรงบประมาณเป็นเงินอุดหนุนให้
แก่ผู้ที่จัดการศึกษา เช่น ครอบครัว องค์กร
ชุมชน ฯลฯ และกำหนดระบบการตรวจสอบ
ติดตาม ประเมินประสิทธิภาพ และประ
สิทธิผลของการใช้จ่ายงบประมาณด้วย

#####

ภาษีทุกบาทของท่านมีค่า ร่วมพัฒนาเมืองระยอง
ขอเชิญ เสียภาษี ตามกำหนดเวลาต่อไปนี้

- ภาษีโรงเรือนและที่ดิน (ยื่นแบบภายในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2546)
- ภาษีป้าย (ยื่นแบบภายในวันที่ 31 มีนาคม 2546)
- ภาษีบำรุงท้องที่ (ชำระภายในวันที่ 30 เมษายน 2546)
- ค่าธรรมเนียมขนขยะมูลฝอย ซึ่งทางเทศบาลฯ ได้กำหนดค่าธรรมเนียม

กรณีอาคารบ้านพักอาศัย อัตรา 10 บาท ต่อเดือน ต่อหลัง
กรณีอาคารประกอบกิจการค้าทั่วไป อัตรา 40 บาท ต่อเดือน ต่อหลัง

หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ การชำระภาษี โปรด
ติดต่อสอบถามได้ที่

งานผลประโยชน์ กองคลัง โทรศัพท์ หมายเลข 0-3861-4057

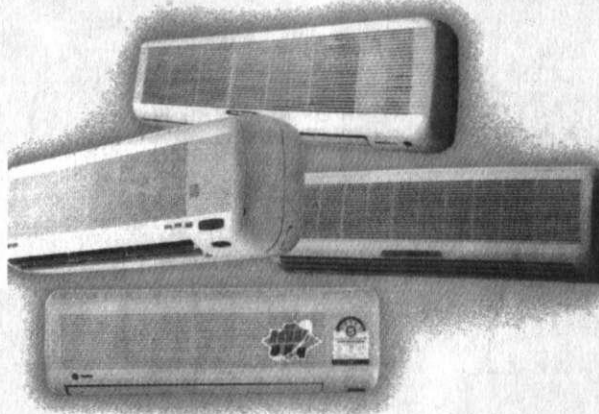
ข้อ.. เครื่องปรับอากาศ.. ให้ประหยัดไฟ..

แม้ฤดูร้อนจะผ่านไปแล้ว และกำลังเข้าสู่ฤดูฝนเมื่อฝนตกอากาศจะเย็นสบายก็จริง แต่ในวันที่ฝนไม่ตก แสงแดดจะจัดจ้า และอุณหภูมิอากาศมักจะร้อนจัด ผู้ที่ต้องการความสะดวกสบาย มักจะเปิดเครื่องปรับอากาศ เพื่อผ่อนคลายบรรเทาความร้อน...แต่ทราบหรือไม่ว่า เครื่องปรับอากาศเป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีผู้นิยมใช้มาก และกินไฟมากที่สุด...มาทำความรู้จักกับเครื่องปรับอากาศกันเถอะ...ค่าประสิทธิภาพของเครื่องปรับอากาศ ถูกแบ่งออกเป็นระดับได้แก่ ระดับต่ำ ๑ พอใช้ ๒ ปานกลาง ๓ ดี ๔ ดีมาก ๕ การใช้เครื่องปรับอากาศประหยัดไฟฟ้า เบอร์ ๕ จะช่วยลดการใช้พลังงานโดยรวมของชาติได้ถึง ๓๔๐ ล้านหน่วย โดยผู้ใช้ไฟฟ้าจะประหยัดค่าไฟฟ้าเป็นเงินรวมถึง ๒,๓๒๕ ล้านบาท

การเลือกซื้อเครื่องปรับอากาศเพื่อประหยัดค่าไฟฟ้า ควรพิจารณาที่ ค่าอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานของเครื่องปรับอากาศหรือที่เรียกว่า EER (Energy Efficiency Ratio) เท่ากับ ๑๐.๖ หรือมากกว่า เพราะเครื่องจะมีประสิทธิภาพมากกว่า ผู้ซื้อควรตรวจสอบคู่มือหรือรายละเอียดบนฉลาก ซึ่งมีขนาดของเครื่องทำความเย็น ระบุไว้

เป็นบีทียู/ชั่วโมง หรือตัน ในปัจจุบันเครื่องปรับอากาศบางรุ่นใส่เครื่องควบคุมอุณหภูมิแบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อตั้งอุณหภูมิและระยะเวลาที่ใช้ในการเปลี่ยนอุณหภูมิได้ตามต้องการ ซึ่งจะช่วยประหยัดไฟฟ้าได้อีกทางหนึ่ง ดังนั้นจึงแนะนำให้ซื้อเครื่องปรับอากาศที่มี ฉลากเบอร์ ๕ และมีเครื่องควบคุมดังกล่าว

สำหรับการติดตั้งและการใช้เครื่องปรับอากาศ ควรให้ช่างผู้ชำนาญงานเป็นผู้ติดตั้ง และวางเครื่องไว้ในจุดที่สามารถถ่ายความร้อนได้ดี เพื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงานอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด และควรติดตั้งชุดระบายความ



ร้อน (Condensing Unit) ไว้ในที่เย็นมีร่มเงา ไม่ถูกแสงแดดโดยตรง และอยู่ในที่ที่ระบายอากาศได้ดี หมั่นทำความสะอาดแผ่นกรองฝุ่นทุกเดือนหรือมากกว่า ตรวจสอบและทำความสะอาดเครื่องปีละครั้ง โดยช่างที่ชำนาญ และตรวจสภาพครั้งใหญ่ ๒-๓ ปีต่อครั้ง เพื่อยืดอายุการใช้งานควรตั้ง

อุณหภูมิที่ ๒๕-๒๖ องศาเซลเซียส เพราะอุณหภูมิที่ลดลง ๑ องศา จะทำให้ต้องเสียค่าไฟฟ้าเพิ่มประมาณร้อยละ ๑๐ ตรวจสอบหน้าต่างประตูให้ปิดสนิทขณะที่เครื่องปรับอากาศทำงานเพื่อป้องกันไม่ให้ความร้อนเข้ามาภายในห้อง ไม่ควรปลุกต้นไม้ หรือตากผ้าในห้อง ขณะเปิดเครื่องปรับอากาศ ถ้าต้องออกจากห้องนานกว่า ๔ ชั่วโมง ควรปิดเครื่องก่อน ใช้ฉนวนกันความร้อนบนเพดาน หากติดตั้งเครื่องปรับอากาศไม่เหมาะสมกับพื้นที่ห้อง จะส่งผลทำให้ค่าไฟฟ้าเพิ่มมากขึ้นตามไปด้วย สำหรับผู้ที่ใช้เครื่องปรับอากาศอยู่แล้ว ก่อนเข้าสู่ฤดูร้อนควรล้างเครื่องปรับอากาศ เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการทำความเย็นได้ดี ทำให้ไม่กินไฟเกินไป

ในขณะนี้สินค้าประเภท เครื่องปรับอากาศได้โฆษณาผ่านสื่อต่างๆ เป็นจำนวนมาก โดยอ้างคุณสมบัติว่าสามารถกินไฟน้อยลง ทำให้สามารถประหยัดค่าไฟฟ้าได้ จึงขอให้ประชาชน ให้อาจารย์พิจารณาในการตัดสินใจเลือกซื้อเครื่องปรับอากาศอย่างรอบคอบ เนื่องจากโฆษณาโดยส่วนใหญ่เป็นการทดลองประสิทธิภาพในห้องทดลองเท่านั้น ยังมีปัจจัยต่างๆ ที่ทำให้เครื่องปรับอากาศกินไฟไม่เท่ากันอยู่หลายอย่าง เช่น อุณหภูมิภายนอกที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา , ระยะเวลาในการเปิดใช้งาน เป็นต้น ดังนั้นขอให้ผู้ต้องการใช้ตรวจสอบคุณสมบัติต่างๆ ก่อนตัดสินใจเลือกซื้อ

ไฟไหม้..ไปทางไหน..

อัคคีภัย หรือ เพลิงไหม้ พังค่านี้อันแล้วรู้สึกใจหายนะครับ... เพราะสามารถเกิดขึ้นได้ง่ายหากไม่ระมัดระวังพอ... โดยตามธรรมชาติของไฟ หรือการเผาไหม้ หรือการสันดาป แล้วนั้น เป็นปฏิกิริยาเคมีในการเติมออกซิเจนของสารใดสารหนึ่งทำให้เกิดความร้อนมาก มีแสงสว่าง และสภาพการเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้น ซึ่งไฟจะเกิดขึ้นได้ต้องมีองค์ประกอบ คือ **เชื้อเพลิง ความร้อน อากาศ**

นายชาติ วิษณุภรณ์ หัวหน้างานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย บอกว่า สาเหตุการเกิดอัคคีภัยนั้นมมีด้วยกันหลายอย่าง อาทิ ใช้เครื่องไฟฟ้าแล้วไม่ปิดหรือถอดปลั๊ก ถ้าชั้วหรือไม่ปิดให้เรียบร้อย ทั้งกันบูหรือไม่เป็นที่ การเผาเศษขยะหรือหญ้าในฤดูแล้ง โดยไม่มีผู้ดูแล ไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าที่หมดอายุการใช้งานอาจทำให้เกิดการลัดวงจรได้ การจุดธูปเทียนทิ้งไว้ไม่ดูแลและ **สาเหตุสำคัญของการเกิดไฟไหม้ส่วนใหญ่คือ ความประมาท** สิ่งเหล่านี้ล้วนทำให้เกิดไฟไหม้ได้ทั้งสิ้น

เมื่อเกิดเพลิงไหม้แล้ว อย่าตื่นตระหนกจนเกินไป ควรปฏิบัติดังต่อไปนี้คือ กดกริ่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ พร้อมกับ แจ้ง 199 ทันที และรีบช่วยกันดับเพลิงที่เกิดขึ้น หากอยู่ในตึกสูงๆ ห้ามใช้ลิฟท์โดยเด็ดขาด ช่วยกันทุบกระจกหน้าต่างให้มีลมเข้าออกเพื่อระบายความร้อนและควัน หากมีควันภายในห้องมากๆ ให้หาผ้าชุบน้ำปิดจมูก แล้วนอนลงกับพื้น แล้วคลานออกไปให้เร็วที่สุด...นี่คือข้อปฏิบัติตัวง่ายๆ เมื่อเกิดเหตุไฟไหม้ขึ้น

ข้อสำคัญ
สติ..นะครับ
ตั้งเอาไว้ให้
มันๆรับรอง
เอาตัวรอด
ได้แน่นอน...



ก่อนจะมาเป็น...วันสิ่งแวดล้อมโลก

(ต่อจากหน้า 11)

โดยมีหน้าที่ในการติดตาม และประเมินผลการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญทางด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกระตุ้นให้มีการเปลี่ยนแปลงไปสู่ทางที่ดี เนื่องจากปัจจุบันปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการ หรือการพัฒนา นับวันจะยิ่งทวีความรุนแรงมากขึ้น

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ EIA จึงถูกนำมาใช้ประกอบการประเมินและการวิเคราะห์โครงการที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพและคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระบบทรัพยากรธรรมชาติ เศรษฐกิจ และสังคม รวมถึงกระบวนการผลิตทดแทน

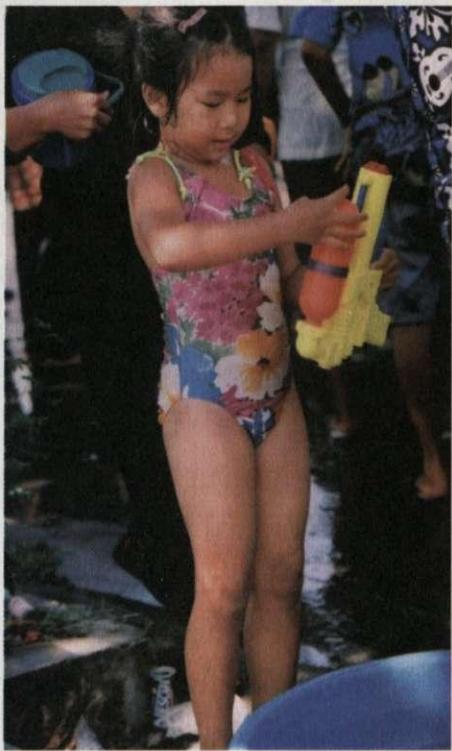
เทศบาลนครระยอง โดยการนำของ นายสุรพงษ์ ภูธรณะพิบูล ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของ **สิ่งแวดล้อม** มาโดยตลอด และพยายามที่จะปรับปรุง พัฒนาสิ่งแวดล้อมของจังหวัดระยอง ให้กลายเป็นเมืองที่น่าอยู่ต่อไปในอนาคตจึงได้จัดทำโครงการต่างๆ มากมายไม่ว่าจะเป็น โครงการรณรงค์รักษาสุขภาพภูมิอากาศเพื่อเมืองน่าอยู่ในประเทศไทย โดยมีการวิเคราะห์การใช้แก๊สหรือไฟฟ้า ที่ส่งผลกระทบต่อภาวะโลกร้อน การทำกำแพงกันฝุ่นแม่น้ำระยอง การจัดทำปุ๋ยจุลินทรีย์เพื่อใช้ในการบำบัดน้ำเสีย การคัดแยกขยะอินทรีย์เพื่อเข้าโครงการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และพลังงาน



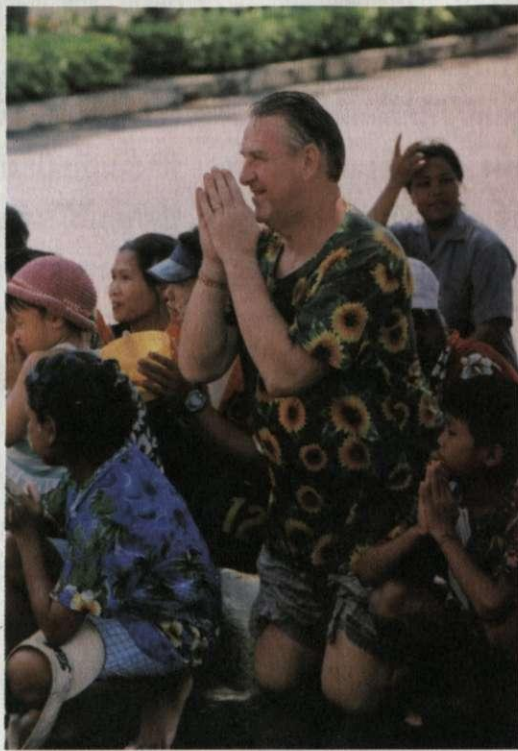
ในขณะที่ประเทศไทย เริ่มบังคับใช้ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการพลังงาน โดยกำหนดประเภทและขนาดโครงการ 10 ประเภท ที่จะต้องมีรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ต่อมาเมื่อมีการประกาศใช้ **พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535** จำนวนโครงการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงเพิ่มขึ้นเป็น 22 ประเภท เพื่อเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี แต่กลับประสบปัญหาเรื่อง เนื้อหา ในบทบัญญัติของกฎหมายที่มีผลใช้บังคับยังคงมีลักษณะที่จำกัด และแนวนโยบายของฝ่ายบริหารในการบังคับใช้ยังขาดความชัดเจน อีกทั้งบทบาท อำนาจ หน้าที่ ขององค์กรที่เกี่ยวข้องกับการบังคับใช้กฎหมายก็ยังไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร ส่งผลทำให้การบังคับใช้มาตรการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ ในการป้องกันปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน





เช็กซีส์ดูๆไปเลยแหละ..งานนี้



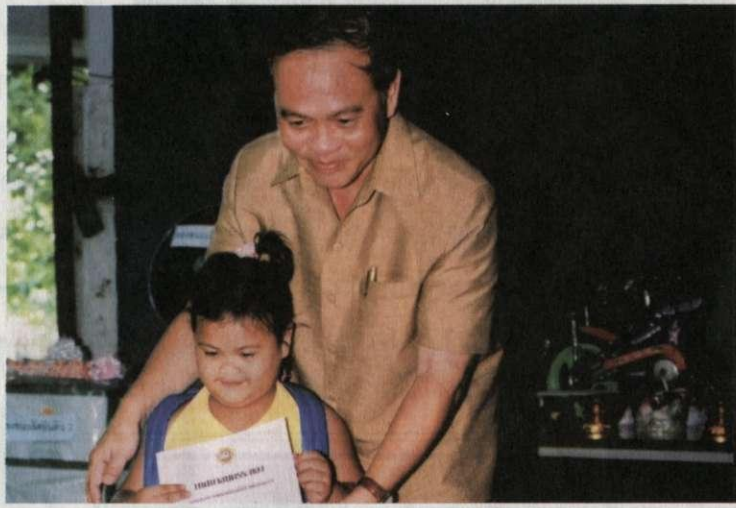
สวัสดีฮับ..เจ้านาย...



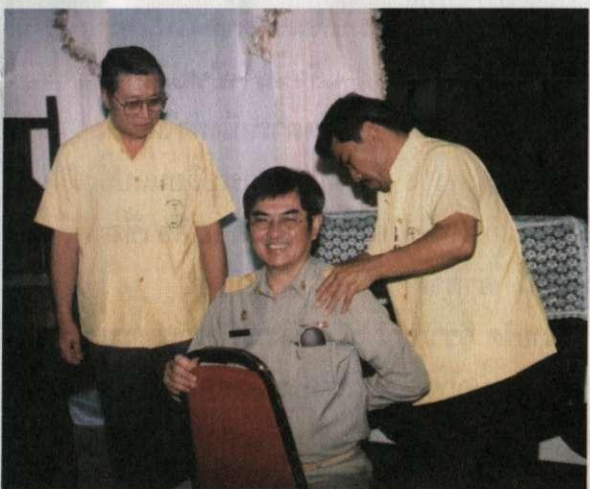
แรงง...หม้อหนูแตกแล้วจ้า....



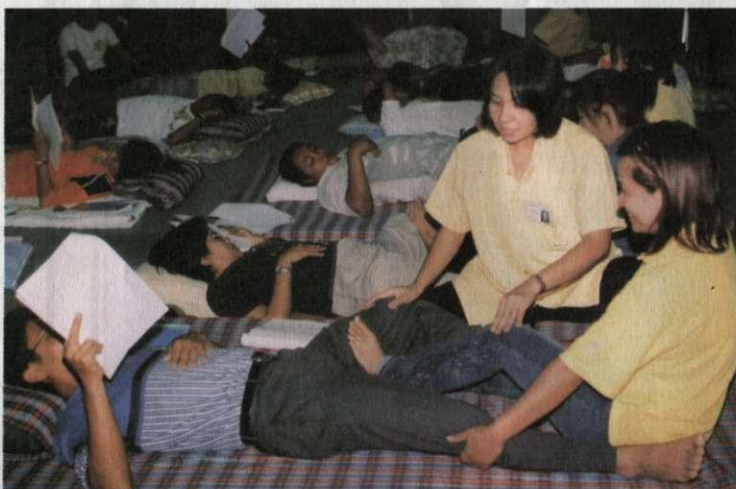
อูย..แบบว่า..มันเย็นนะหนู...



ลูกใครเหล่าเต้า..โยเจ้าหน้าคล้ายเรา...



เฮ้อ..ก็เพิ่งจะ 20 กว่าๆเอง ทำไมปวดหลังละพี่



อูย...เสียว...เหยียบให้แน่นๆหน่อยนะน้อง

วันวิสาขบูชา

นับว่าเป็นวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา ซึ่งในช่วงค่ำ เทศบาลนครระยองได้จัดให้มีพิธีทำบุญเวียนเทียน ขึ้นที่วัดโขดทิมทาราม โดยมีพุทธศาสนิกชนเดินทางมาทำบุญเวียนเทียนกันอย่างหนาแน่น เป็นที่น่ายินดีค้ำ ที่คนไทยยังไม่ห่างหายไปจากพระพุทธศาสนา



ระยอง สวสดัวมือเรา



อดีตที่ไม่หวนกลับ...



ลูอนาคตที่สัมผัสได้